



Provincia di Padova

COMUNE DI BRUGINE

Via Roma, 48



SCHEDE IMPIANTI STATO DI FATTO

LA SOCIETA'



*Società di servizi
per gestione globale impianti*

La Società
Il Direttore Tecnico
Geom. Dario Benetti



La Società
Il Tecnico
Ing. Demil Leonardi



DATA:

FEBBRAIO 2019

REVISIONE:

QUADRO ELETTRICO N.01

Dislocazione quadro:

Via Ardoneghe

Potenza complessiva quadro:

800,00 w

Numero complessivo di sostegni:

8

Numero complessivo corpi illuminanti:

8

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ardoneghe	8	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Ardoneghe



QUADRO ELETTRICO N.02

Dislocazione quadro:

Via Ardoneghe

Potenza complessiva quadro:

1,600,00 w

Numero complessivo di sostegni:

16

Numero complessivo corpi illuminanti:

16

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ardoneghe	16	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Ardoneghe



QUADRO ELETTRICO N.03

Dislocazione quadro:

Via G. Cardano

Potenza complessiva quadro:

2,000,00 w

Numero complessivo di sostegni:

15

Numero complessivo corpi illuminanti:

20

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via G. Cardano	20	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via G. Cardano



QUADRO ELETTRICO N.04

Dislocazione quadro:

Via Volta

Potenza complessiva quadro:

2,360,00 w

Numero complessivo di sostegni:

36

Numero complessivo corpi illuminanti:

37

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Volta	13	SAP	100
Via Volta	1	SAP	150
Via Volta area verde	13	SAP	70

Rilievo fotografico:

Via Volta



QUADRO ELETTRICO N.05

Dislocazione quadro:

Via L. da Vinci

Potenza complessiva quadro:

4.725,00 w

Numero complessivo di sostegni:

33

Numero complessivo corpi illuminanti:

33

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via L. da Vinci	9	Hg	125
Via L. da Vinci	24	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via L. da Vinci



QUADRO ELETTRICO N.06

Dislocazione quadro:

Via dell'Industria

Potenza complessiva quadro:

3,300,00 w

Numero complessivo di sostegni:

28

Numero complessivo corpi illuminanti:

32

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via dell'Industria	30	SAP	100
Via dell'Industria	2	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via dell'Industria



QUADRO ELETTRICO N.07

Dislocazione quadro:

Via dell'Industria

Potenza complessiva quadro:

1.100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

11

Numero complessivo corpi illuminanti:

11

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via dell'Industria	11	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via dell'Industria



QUADRO ELETTRICO N.08

Dislocazione quadro:

Via G. Marconi

Potenza complessiva quadro:

4.400,00 w

Numero complessivo di sostegni:

32

Numero complessivo corpi illuminanti:

34

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Marconi	2	Hg	125
Via Marconi	1	JM	250
Via Piovega	15	SAP	100
Via Marconi	16	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Marconi



QUADRO ELETTRICO N.09

Dislocazione quadro:

Via G. Marconi

Potenza complessiva quadro:

1.300,00 w

Numero complessivo di sostegni:

13

Numero complessivo corpi illuminanti:

13

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via G. Marconi	13	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via G. Marconi



QUADRO ELETTRICO N.10

Dislocazione quadro:

Via Fiumicello

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Fiumicello	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Fiumicello



QUADRO ELETTRICO N.11

Dislocazione quadro:

Via Puccini

Potenza complessiva quadro:

335,00 w

Numero complessivo di sostegni:

4

Numero complessivo corpi illuminanti:

4

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Puccini	3	SAP	70
Via Puccini	1	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Puccini



QUADRO ELETTRICO N.12

Dislocazione quadro:

Via Palù Superiore

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via palù Superiore	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Palù Superiore



QUADRO ELETTRICO N.13

Dislocazione quadro:

Via Palù Superiore

Potenza complessiva quadro:

750,00 w

Numero complessivo di sostegni:

5

Numero complessivo corpi illuminanti:

5

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via palù Superiore	5	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Palù Superiore



QUADRO ELETTRICO N.14

Dislocazione quadro:

Via Palù Superiore

Potenza complessiva quadro:

375,00 w

Numero complessivo di sostegni:

3

Numero complessivo corpi illuminanti:

3

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via palù Superiore	3	SAP	125

Rilievo fotografico:

Via Palù Superiore



QUADRO ELETTRICO N.15

Dislocazione quadro:

Via Vivaldi

Potenza complessiva quadro:

987,00 w

Numero complessivo di sostegni:

27

Numero complessivo corpi illuminanti:

27

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Vivaldi	9	LED	21,0
Via Vivaldi	6	LED	38,0
Via Vivaldi	7	LED	42,5
Via Vivaldi	5	LED	54,5

Rilievo fotografico:

Via Vivaldi



QUADRO ELETTRICO N.16

Dislocazione quadro:

Via Giovanni XXIII

Potenza complessiva quadro:

1,289,50 w

Numero complessivo di sostegni:

32

Numero complessivo corpi illuminanti:

32

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Giovanni XXIII	14	LED	42,5
Via paolo VI	5	LED	42,5
Via Papa Luciani	10	LED	42,5
Via Papa Luciani - area verde	3	LED	19,0

Rilievo fotografico:

Via Giovanni XXIII



QUADRO ELETTRICO N.17

Dislocazione quadro:

Via G. Marconi

Potenza complessiva quadro:

4.675,00 w

Numero complessivo di sostegni:

29

Numero complessivo corpi illuminanti:

29

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Roma - Rotatoria	4	JM	250
Via Roma	12	SAP	150
Via Palù Superiore	1	Hg	125
Via Giovanni XXIII	1	SAP	250
Via G. Marconi	8	SAP	150
Via Coazze	3	SAP	100

1000

1800

125

250

1200

300

4675

Rilievo fotografico:

Via Ardoneghe



QUADRO ELETTRICO N.18

Dislocazione quadro:

Via Rossini

Potenza complessiva quadro:

3.765,00 w

Numero complessivo di sostegni:

53

Numero complessivo corpi illuminanti:

53

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via T. Albinoni - area verde	4	SAP	70
Via T. Albinoni	17	SAP	70
Via G. Rossini	1	Hg	125
Via G. Rossini	13	SAP	70
Via A. Salieri	18	SAP	70

Rilievo fotografico:

Via G. Rossini



QUADRO ELETTRICO N.19

Dislocazione quadro:

via G. Rossini

Potenza complessiva quadro:

1.240,00 w

Numero complessivo di sostegni:

11

Numero complessivo corpi illuminanti:

11

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via palù Superiore	1	SAP	100
Via G. Rossini	8	Hg	125
Via G. Rossini	2	SAP	70

Rilievo fotografico:

Via G. Rossini



QUADRO ELETTRICO N.20

Dislocazione quadro:

Via L. da Vinci

Potenza complessiva quadro:

7.240,00 w

Numero complessivo di sostegni:

64

Numero complessivo corpi illuminanti:

64

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Piazza Ungheria	4	SAP	100
Via Caldeveggio	7	SAP	100
Via G. Leopardi	3	SAP	100
Via Verdi	4	SAP	100
Via Palù Inferiore	1	SAP	100
Via Palù Superiore	14	SAP	150
Via Palù Superiore	2	SAP	100
Via Palù Superiore	3	Hg	125
Via Roma	22	SAP	100
Via Roma	1	FI	90
Via Toscanini	3	Hg	125

Rilievo fotografico:

Piazza Ungheria



QUADRO ELETTRICO N.21

Dislocazione quadro:

Via dell'Industria

Potenza complessiva quadro:

375,00 w

Numero complessivo di sostegni:

3

Numero complessivo corpi illuminanti:

3

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via palù Inferiore-laterale	3	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Palù Inferiore - laterale



QUADRO ELETTRICO N.22

Dislocazione quadro:

Via dell'Industria

Potenza complessiva quadro:

6.600,00 w

Numero complessivo di sostegni:

52

Numero complessivo corpi illuminanti:

52

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Giorgione	5	Hg	125
Via T. Vecellio	23	Hg	125
Via T. vecellio-area verde	3	Hg	125
Via Tiepolo	9	Hg	125
Via Tiepolo-parcheggio	4	SAP	150
Via Tintoretto	8	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via T. Vecellio



QUADRO ELETTRICO N.23

Dislocazione quadro:

Via Mantegna

Potenza complessiva quadro:

4.400,00 w

Numero complessivo di sostegni:

15

Numero complessivo corpi illuminanti:

16

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Mantegna	11	Hg	125
Via Mantegna-giardini	2	Hg	125
Via Roma-dietro chiesa	2	Hg	125
Via Roma-giardini asilo	1	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Mantegna



QUADRO ELETTRICO N.24

Dislocazione quadro:

Via Ungaretti

Potenza complessiva quadro:

2.495,00 w

Numero complessivo di sostegni:

13

Numero complessivo corpi illuminanti:

13

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ungaretti	23	SAP	70
Via Ungaretti-area verde	2	SAP	100
Via Ungaretti-giardino asilo	3	Hg	125
Via Ungaretti-parcheggio	1	SAP	100
Via Ungaretti-pedonale	3	SAP	70

Rilievo fotografico:

Via Ungaretti



QUADRO ELETTRICO N.25

Dislocazione quadro:

Via Palù Inferiore

Potenza complessiva quadro:

5.175,00 w

Numero complessivo di sostegni:

31

Numero complessivo corpi illuminanti:

31

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Palù Inferiore	3	Hg	125
Via Palù Inferiore	4	SAP	150
Via Palù Inferiore-Parceggio	4	SAP	150
Via Paganini	9	Hg	125
Piazza Falcone-giardini	3	Hg	125
Piazza Falcone-giardini	1	JM	400
Piazza Falcone	3	JM	400
Piazza Falcone	1	Hg	125
Parceggio cimitero	3	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Palù Inferiore



QUADRO ELETTRICO N.26

Dislocazione quadro:

Via Roma - ciclabile

Potenza complessiva quadro:

2.798,00 w

Numero complessivo di sostegni:

0

Numero complessivo corpi illuminanti:

96

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Roma Ciclabile	31	PL-T	18
Via Roma Ciclabile	64	CDM-T	35

Rilievo fotografico:

Via Roma - ciclabile



QUADRO ELETTRICO N.27

Dislocazione quadro:

Via Roma

Potenza complessiva quadro:

2.898,00 w

Numero complessivo di sostegni:

16

Numero complessivo corpi illuminanti:

25

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Roma	11	SAP	150,0
Via Roma-Rotatoria	10	LED	103,0
Via Roma-Rotatoria	4	LED	54,5

Rilievo fotografico:

Via Roma



QUADRO ELETTRICO N.28

Dislocazione quadro:

Via Ospitale

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ospitale	1	SAP	150,0

Rilievo fotografico:

Via Ospitale



QUADRO ELETTRICO N.29

Dislocazione quadro:

Via Ospitale

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ospitale	1	SAP	150,0

Rilievo fotografico:

Via Ospitale



QUADRO ELETTRICO N.30

Dislocazione quadro:

Via Ospitale

Potenza complessiva quadro:

350,00 w

Numero complessivo di sostegni:

2

Numero complessivo corpi illuminanti:

3

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Ospitale	2	SAP	100
Via Ospitale	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Ospitale



QUADRO ELETTRICO N.31

Dislocazione quadro:	Via Buffa
Potenza complessiva quadro:	150,00 w
Numero complessivo di sostegni:	1
Numero complessivo corpi illuminanti:	1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Buffa	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Buffa



QUADRO ELETTRICO N.32

Dislocazione quadro:

Via Buffa-parceggio

Potenza complessiva quadro:

750,00 w

Numero complessivo di sostegni:

6

Numero complessivo corpi illuminanti:

6

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Buffa - parceggio	6	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Buffa-parceggio



QUADRO ELETTRICO N.33

Dislocazione quadro:	Via Buffa
Potenza complessiva quadro:	125,00 w
Numero complessivo di sostegni:	1
Numero complessivo corpi illuminanti:	1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Buffa	1	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Buffa



QUADRO ELETTRICO N.34

Dislocazione quadro:

Via Arzerini

Potenza complessiva quadro:

860,00 w

Numero complessivo di sostegni:

8

Numero complessivo corpi illuminanti:

8

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Arzerini	3	SAP	150
Via Arzerini-parcheggio	3	SAP	70
Via Arzerini-parcheggio	2	SAP	100

450

210

200

860

Rilievo fotografico:

Via Arzerini-PARCHEGGIO



QUADRO ELETTRICO N.35

Dislocazione quadro:

Via Arzerini

Potenza complessiva quadro:

1.500,00 w

Numero complessivo di sostegni:

13

Numero complessivo corpi illuminanti:

14

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Arzerini	2	SAP	150
Via Arzerini	6	SAP	100
Via Frassignoni	6	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via arzerini



QUADRO ELETTRICO N.36

Dislocazione quadro:

Via Frassignoni

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Frassignoni	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Frassignoni



QUADRO ELETTRICO N.37

Dislocazione quadro:

Via Frassignoni

Potenza complessiva quadro:

300,00 w

Numero complessivo di sostegni:

3

Numero complessivo corpi illuminanti:

3

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Frassignoni	3	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Frassignoni



QUADRO ELETTRICO N.38

Dislocazione quadro:

Via Buzzacarina

Potenza complessiva quadro:

200,00 w

Numero complessivo di sostegni:

2

Numero complessivo corpi illuminanti:

2

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Buzzacarina	2	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Buzzacarina



QUADRO ELETTRICO N.39

Dislocazione quadro:	Via Conche
Potenza complessiva quadro:	2.000,00 w
Numero complessivo di sostegni:	20
Numero complessivo corpi illuminanti:	20

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Conche	13	SAP	100,0
Lott. Tramarin	7	SAP	100,0

Rilievo fotografico:

Via Conche



QUADRO ELETTRICO N.40

Dislocazione quadro:

Via Conche

Potenza complessiva quadro:

200,00 w

Numero complessivo di sostegni:

2

Numero complessivo corpi illuminanti:

2

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Conche	2	SAP	100,0

Rilievo fotografico:

Via Conche



QUADRO ELETTRICO N.41

Dislocazione quadro:

Via Ospitale

Potenza complessiva quadro:

425,00 w

Numero complessivo di sostegni:

3

Numero complessivo corpi illuminanti:

4

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Conche	1	SAP	150
Via Boschetti	2	SAP	150
Via Boschetti	1	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Boschetti



QUADRO ELETTRICO N.42

Dislocazione quadro:

Via Ospitale

Potenza complessiva quadro:

350,00 w

Numero complessivo di sostegni:

41

Numero complessivo corpi illuminanti:

47

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via A. Moro	11	SAP	150
Via A. Moro-rotatoria	21	SAP	150
Via Milano	5	SAP	70
Via Buffa	10	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via A. Moro



QUADRO ELETTRICO N.43

Dislocazione quadro:

Via Don Bosco

Potenza complessiva quadro:

4.790,00 w

Numero complessivo di sostegni:

45

Numero complessivo corpi illuminanti:

45

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Buffa	1	SAP	150
Via De Gasperi	2	Hg	125
Via De Gasperi-laterale	3	SAP	100
Via Don Bosco	10	Hg	125
Via Don Bosco	19	SAP	100
Via Don Bosco-laterale	2	SAP	70
Via Don Bosco-parcheggio	8	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Don Bosco



QUADRO ELETTRICO N.45

Dislocazione quadro:

Via Buffa-parcheggio

Potenza complessiva quadro:

3.150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

20

Numero complessivo corpi illuminanti:

21

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Don Oreggio	18	SAP	150
Via Moro	3	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Don Oregio



QUADRO ELETTRICO N.46

Dislocazione quadro:

Via A. Moro

Potenza complessiva quadro:

12,735,00 w

Numero complessivo di sostegni:

91

Numero complessivo corpi illuminanti:

98

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via IV Novembre	23	Hg	125
Via della Libertà	3	Hg	125
Via Unità d'Italia	2	SAP	70
Via Unità d'Italia	3	Hg	125
Via Moro-Laterale	3	SAP	150
Via Moro	19	SAP	150
Via G. Matteotti	4	SAP	70
Via Don Sturzo	10	SAP	100
Via Cimitero	23	SAP	100
Via Buffa	1	SAP	100
Via A. Moro	2	SAP	150
Via A. Moro	4	SAP	400
Via A. Moro	1	FLU	90

Rilievo fotografico:

Via A. Moro



QUADRO ELETTRICO N.47

Dislocazione quadro:

Via campagnola

Potenza complessiva quadro:

2.038,00 w

Numero complessivo di sostegni:

41

Numero complessivo corpi illuminanti:

43

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Campagnola	10	LED	54,5
Via Giotto	2	LED	54,5
Via Modigliani	6	LED	54,5
Via Modigliani	2	LED	19
Via Porto Superiore	16	LED	54,5
Via Porto Superiore-laterale	7	LED	21

Rilievo fotografico:

Via Campagnola



QUADRO ELETTRICO N.48

Dislocazione quadro:	Parco Vita
Potenza complessiva quadro:	1.625,00 w
Numero complessivo di sostegni:	13
Numero complessivo corpi illuminanti:	13

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Parco Vita	13	Hg	125

Rilievo fotografico:

parco Vita



QUADRO ELETTRICO N.49

Dislocazione quadro:

Via P. di Benedetto

Potenza complessiva quadro:

3.210,00 w

Numero complessivo di sostegni:

23

Numero complessivo corpi illuminanti:

23

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via P. di Benedetto	12	SAP	150
Via P. di Benedetto	3	SAP	70
Lott. Monte Rua	8	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via P. di Benedetto



QUADRO ELETTRICO N.50

Dislocazione quadro:	Via S. Leopoldo
Potenza complessiva quadro:	3600,00 w
Numero complessivo di sostegni:	36
Numero complessivo corpi illuminanti:	36

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via S. Leopoldo	27	SAP	100
Via S. Leopoldo-pedonale	9	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Frassignoni



QUADRO ELETTRICO N.51

Dislocazione quadro:

Via Rialto

Potenza complessiva quadro:

2.750,00 w

Numero complessivo di sostegni:

29

Numero complessivo corpi illuminanti:

29

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Rialto-laterale	5	SAP	70
Via Rialto	14	SAP	100
Via A. Moro	7	SAP	100
Via L. Einaudi	1	SAP	100
Strada dei Brugiolo	2	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Rialto



QUADRO ELETTRICO N.52

Dislocazione quadro:

Via Rialto - laterale

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Rialto - laterale	1	SAP	150,0

Rilievo fotografico:

Via Rialto - laterale



QUADRO ELETTRICO N.53

Dislocazione quadro:	Via Rialto
Potenza complessiva quadro:	150,00 w
Numero complessivo di sostegni:	1
Numero complessivo corpi illuminanti:	1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Rialto	1	SAP	150,0

Rilievo fotografico:

Via Rialto



QUADRO ELETTRICO N.55

Dislocazione quadro:	Via Breo
Potenza complessiva quadro:	150,00 w
Numero complessivo di sostegni:	1
Numero complessivo corpi illuminanti:	1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Breo	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Breo



QUADRO ELETTRICO N.56

Dislocazione quadro:

Via Breo

Potenza complessiva quadro:

150,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Breo	1	SAP	150

Rilievo fotografico:

Via Breo



QUADRO ELETTRICO N.57

Dislocazione quadro:

Via Gen. C. A. Chiesa

Potenza complessiva quadro:

2.750,00 w

Numero complessivo di sostegni:

22

Numero complessivo corpi illuminanti:

22

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Gen. C. A. Chiesa	22	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Gen. C. A. Chiesa



QUADRO ELETTRICO N.58

Dislocazione quadro:

Via Boschetti

Potenza complessiva quadro:

900,00 w

Numero complessivo di sostegni:

9

Numero complessivo corpi illuminanti:

9

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Boschetti	9	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Boschetti



QUADRO ELETTRICO N.59

Dislocazione quadro:

Via Boschetti

Potenza complessiva quadro:

625,00 w

Numero complessivo di sostegni:

5

Numero complessivo corpi illuminanti:

5

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Boschetti	5	Hg	125

Rilievo fotografico:

Via Boschetti



QUADRO ELETTRICO N.60

Dislocazione quadro:

Via Porto Superiore

Potenza complessiva quadro:

500,00 w

Numero complessivo di sostegni:

5

Numero complessivo corpi illuminanti:

5

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Porto Superiore	5	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Superiore



QUADRO ELETTRICO N.61

Dislocazione quadro:

Via Porto Superiore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via P. di Benedetto	1	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Superiore



QUADRO ELETTRICO N.62

Dislocazione quadro:

Via Porto Inferiore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via P. di Benedetto	1	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Inferiore



QUADRO ELETTRICO N.63

Dislocazione quadro:

Via Porto Inferiore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via P. di Benedetto	1	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Inferiore



QUADRO ELETTRICO N.64

Dislocazione quadro:

Via Rimadore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Rimadore	1	SAP	100,0

Rilievo fotografico:

Via Rimadore



QUADRO ELETTRICO N.65

Dislocazione quadro:

Via del Veneziano

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via del Veneziano	1	SAP	100,0

Rilievo fotografico:

Via del Veneziano



QUADRO ELETTRICO N.66

Dislocazione quadro:

Via Porto Inferiore

Potenza complessiva quadro:

450,00 w

Numero complessivo di sostegni:

3

Numero complessivo corpi illuminanti:

4

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Porto Inferiore	1	SAP	150
Via Porto Inferiore	3	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Inferiore



QUADRO ELETTRICO N.67

Dislocazione quadro:

Via Porto Superiore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Porto Superiore	1	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Superiore



QUADRO ELETTRICO N.68

Dislocazione quadro:

Via Porto Superiore

Potenza complessiva quadro:

100,00 w

Numero complessivo di sostegni:

1

Numero complessivo corpi illuminanti:

1

Vie Alimentate	n. punti luce	Tipologia lampada	Potenza Lampada [w]
Via Porto Superiore	1	SAP	100

Rilievo fotografico:

Via Porto Superiore

