



CITTÀ DI VILLORBA

Provincia di Treviso

Oggetto dell'intervento:

***ANALISI DELLO STATO ATTUALE DEGLI IMPIANTI
DELL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA AL 31/12/2017***

SCHEDE IMPIANTI

Data:

Progetto:

Comune di Villorba - Settore IV - Lavori Pubblici e Impianti

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di Venturari

Rif. planim.: 1 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 99 **Lunghezza :** 3.248,50

QUADRO **Ubicazione:** Via Arcade c/o cabina Enel

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Conchiglia GPI/LSS/325/HMU 3x7,7 kVA Mat. 8432 **Anno:** 1998

Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Arcade, 1A

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122345 **Codice Utente:** 338962177

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 10,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Arcade

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.07 N° 26

Via Baracca

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.07 N° 3

Via Campagnola

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 12

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.07 N° 11

Laterale di via Campagnola

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 4

Vicolo Cansiglio

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 3

Vicolo Cristallo

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 4

Vicolo Croda Rossa

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.07 N° 8

DIS.06 Disano Proiettore SAP.070 P.07 N° 2

Via Galimberti

PHI.01 Philips Comete P SAP.070 P.07 N° 8

Via Girardini

PHI.01 Philips Comete P SAP.070 P.07 N° 6

Vicolo Marmolada

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 4

Vicolo Pelmo

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 4

Vicolo Tofane

ZBT.02 Zerbetto Rimini VM.080 P.07 N° 4

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce incrocio di via Campagnola con via Montello

Rif. planim.: 2 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Campagnola con via Montello

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Campagnola, 21 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122233 **Codice Utente:** 304342781

Potenza impegnata: 0,5 **Potenza disponibile:** 0,5 **Tensione:** 380

Note:

Via Campagnola

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Turati

Rif. planim.: 3 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 4 **Lunghezza :** 143,20

QUADRO **Ubicazione:** Via Turati c/o condominio civ. 12

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Turati, 12 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146270 **Codice Utente:** 338946058

Potenza impegnata: 1,5 **Potenza disponibile:** 1,7 **Tensione:** 220

Note: Strada privata si esegue solo manutenzione ordinaria (no sostituzione armature).
Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro.

Via Turati

MAO.01	Mareco Globo	SAP.070	P.00	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.00	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Cal di Treviso**Rif. planim.:** 4 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 5 **Lunghezza :** 241,50**QUADRO** **Ubicazione:** Via Cal di Treviso**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** P **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Cal di Treviso, S.N.**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122237 **Codice Utente:** 338960280**Potenza impegnata:** 1,0 **Potenza disponibile:** 1,0 **Tensione:** 220**Note:** Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro

Via Cal di Treviso

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.00 N° 5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Battisti

Rif. planim.: 5 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 63 **Lunghezza :** 2.533,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Battisti dietro Bar Quadrivio

Tipologia: Conchiglia K GP315-TN **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Battisti, 3 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122350 **Codice Utente:** 338951833

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 10,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Battisti

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	6
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	23

Via Cal di Treviso

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	4
--------	----------------	---------	------	----	---

Vicolo Filzi

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.01	N°	6
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Montello

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	15
--------	----------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Marconi nord

Rif. planim.: 6 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 21 **Lunghezza :** 1.227,80

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Marconi con via Boccalera

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Marconi G., 253 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144113 **Codice Utente:** 338920458

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 380

Note: Presente orologio di spegnimento notturno ma non utilizzato (non funzionante)

Via Marconi (nord Postioma)

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	20

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Boccalera (1)**Rif. planim.:** 7 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 8 **Lunghezza :** 440,70**QUADRO** **Ubicazione:** Via Boccalera**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Boccalera, S.N.**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04112409 **Codice Utente:** 338942702**Potenza impegnata:** 0,5 **Potenza disponibile:** 0,5 **Tensione:** 380**Note:** Si può installare l'orologio per lo spegnimento notturno**Via Boccalera**

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 8

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Boccalera (2)

Rif. planim.: 8 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 10 **Lunghezza :** 625,70

QUADRO **Ubicazione:** Via Boccalera c/o prima curva entrando da via Postioma

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Boccalera, 12 AX

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122111

Codice Utente: 305592251

Potenza impegnata: 0,5

Potenza disponibile: 0,5

Tensione: 380

Note: Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro.
Presente orologio per spegnimento notturno ma non utilizzato

Via Boccalera

AEC.01 AEC Lunoide VP

SAP.100

P.00

N° 10

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce di via Ferrarezza**Rif. planim.:** 9 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00**QUADRO** **Ubicazione:** Via Ferrarezza**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Ferrarezza, 2 X**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122168 **Codice Utente:** 305591955**Potenza impegnata:** 0,5 **Potenza disponibile:** 0,5 **Tensione:** 380**Note:** Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro**Via Ferrarezza**

FAI.01 Fair SAP.150 P.00 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica Villorba Ovest

Rif. planim.: 10 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 94 **Lunghezza :** 2.826,70

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Centa con via IV Novembre

Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** _____ **Anno:** _____

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via 4 Novembre, 2 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146281 **Codice Utente:** 338948956

Potenza impegnata: 12,5 **Potenza disponibile:** 12,5 **Tensione:** 380

Note:

Via Centa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	18
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	17

Area Scuola Media

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.01	N°	20
--------	--------------	---------	------	----	----

Parcheggio di via Centa e Scuola Media

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	10
--------	----------------	---------	------	----	----

Via IV Novembre

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Pasubio

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	3
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Ponte Canale

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Sauro

DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	13
--------	--------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica della rotatoria via della Cartiera ingresso centro commerciale

Rif. planim.: 11 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 12 **Lunghezza :** 216,30

QUADRO **Ubicazione:** Via della Cartiera

Tipologia:

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Roma, 204 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122275

Codice Utente: 300154735

Potenza impegnata: 30,0

Potenza disponibile: 30,0

Tensione: 380

Note:

Rotatoria Via della Cartiera ingresso centro commerciale

AEC.07 AEC Italo1

LED.36.59 P.22

N° 12

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via della Cartiera

Rif. planim.: 11a **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 115 **Lunghezza :** 2.594,50

QUADRO **Ubicazione:** Via della Cartiera

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP 36 3x12,2 kVA max 53A Mat. M/7864 **Anno:** 2011

Stato: F

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Villorba **POD:** **Codice Utente:**

Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note:

Via della Cartiera

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	26
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	1
AEC.02	AEC Serika	SAP.150	P.07	N°	30
AEC.02	AEC Serika	SAP.250	P.07	N°	18
AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.070	P.07	N°	10
GEL.01	General Electric	SAP.250	P.07	N°	17
GEL.01	General Electric	SAP.250	P.99	N°	3

Ciclabile via della Cartiera

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.070	P.07	N°	6
--------	--------------	---------	------	----	---

Sottopasso via della Cartiera

EUR.01	Eurolight Proiettore	SAP.150	P.07	N°	4
--------	----------------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Newton**Rif. planim.:** 12 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 9 **Lunghezza :** 456,50**QUADRO** **Ubicazione:** Via Newton**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** P **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Newton I., 26 A**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04146286 **Codice Utente:** 338950616**Potenza impegnata:** 1,5 **Potenza disponibile:** 1,7 **Tensione:** 220**Note:** Manca differenziale.**Via Newton**

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	8
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via XXIV Maggio e via Casalvecchio

Rif. planim.: 13 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 16 **Lunghezza :** 657,70

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via XXIV Maggio con via Casalvecchio

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via 24 Maggio, 16 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122258 **Codice Utente:** 304711612

Potenza impegnata: 2,0 **Potenza disponibile:** 2,4 **Tensione:** 380

Note:

Via Casal Vecchio

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1

Via Lo Stradone

PHI.04	Philips Malaga	SAP.100	P.01	N°	4
PHI.04	Philips Malaga	SAP.100	P.03	N°	1

Via XXIV Maggio

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Don Bagaglio

Rif. planim.: 14 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 10 **Lunghezza :** 264,30

QUADRO **Ubicazione:** Via Don Bagaglio

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** V.lo Don Bagaglio, 8 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122198

Codice Utente: 305241202

Potenza impegnata: 1,5

Potenza disponibile: 1,8

Tensione: 380

Note:

Vicolo Don Bagaglio

DIS.03 Disano Polar

SAP.070 P.01 N° 5

DIS.03 Disano Polar

SAP.070 P.03 N° 5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Mons. Zanatta

Rif. planim.: 16 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 13 **Lunghezza :** 228,10

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Monsignor Zanatta con via Caseggiato

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Caseggiato, 24/B

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122227 **Codice Utente:** 338957645

Potenza impegnata: 2,0 **Potenza disponibile:** 2,4 **Tensione:** 380

Note:

Via Mons. Zanatta

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	4
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.04	N°	4
DIS.03	Disano Polar	SAP.100	P.01	N°	2
DIS.03	Disano Polar	SAP.100	P.04	N°	1

Area verde di via Mons. Zanatta

NNN.02	N.D. Proiettore	SAP.250	P.01	N°	1
NNN.02	N.D. Proiettore	SAP.250	P.04	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di Villorba centro
Rif. planim.: 18 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 111 **Lunghezza :** 3.410,20

QUADRO **Ubicazione:** Via Caseggiato c/o cabina Enel adiacente scuola materna
Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** IREM STABILUX PMR 321-EQ 21kVA max 32A 380V S.N. 05 **Anno:** 2003
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** PIAZZA Vitt. Emanuele, 28 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146248 **Codice Utente:** 338944811
Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche la fontana (pompe e illuminazione)

Via Arno

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.07 N° 10

Vicolo Arno

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.07 N° 5

Via Centa

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 33

Vicolo Centa

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.07 N° 3

Via Chiesa Villorba

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 3

Via Conte

AEC.03 AEC Ecolo VP SAP.100 P.07 N° 16

Area verde di via Conte

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.07 N° 4

Via Furlane

AEC.04 AEC Ecolo SAP.100 P.07 N° 11

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.07 N° 3

Via Morganelle

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 5

Via Tevere

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.07 N° 5

Piazza Vittorio Emanuele II

AEC.04 AEC Ecolo SAP.100 P.07 N° 11

Area Chiesa Piazza Vittorio Emanuele II

DIS.06 Disano Proiettore SAP.400 P.07 N° 1

DIS.17 Disano Iridio SAP.150 P.07 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via del Domenicale

Rif. planim.: 19 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 62 **Lunghezza :** 1.350,30

QUADRO **Ubicazione:** Via del Domenicale

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via del Domenicale, 5 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122202

Codice Utente: 303894535

Potenza impegnata: 6,0

Potenza disponibile: 7,2

Tensione: 380

Note:

Incrocio di via Caseggiato con via Del Domenicale

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Del Domenicale

MAO.01	Mareco Globo	SAP.070	P.01	N°	23
MAO.01	Mareco Globo	SAP.070	P.03	N°	20

Area verde di via Del Domenicale

DIS.04	Disano Indio	SAP.250	P.03	N°	3
--------	--------------	---------	------	----	---

Incrocio di via Del Domenicale con via Morganelle

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
--------	------------------	---------	------	----	---

Piazzale di via Del Domenicale (Pisolera)

DIS.05	Disano Proiettore Lito	SAP.150	P.01	N°	2
--------	------------------------	---------	------	----	---

Via Vazzole

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	11
--------	----------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Centa est

Rif. planim.: 20 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 53 **Lunghezza :** 1.561,50

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Centa con via Rossini

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Rossini, 1 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146274 **Codice Utente:** 338957556

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 380

Note:

Via Centa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	1
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.03	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	7
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	2
FAI.01	Fair	SAP.070	P.01	N°	2
FAI.01	Fair	VM.125	P.01	N°	3
FAI.01	Fair	VM.125	P.03	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	2

Via Rossini

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	6
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.03	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.04	N°	3

Via Verdi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.03	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.04	N°	5

Area verde di via Verdi

ARC.01	Arcluce Proiettore	JM.150	P.01	N°	1
ARC.01	Arcluce Proiettore	JM.150	P.03	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Donizetti
Rif. planim.: 21 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 24 **Lunghezza :** 659,50

QUADRO **Ubicazione:** Via Donizetti c/o parcheggio
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Conchiglia GPI/310/HMU 3x3 kVA max 13A Mat. 8760 **Anno:** 1999
Stato: G

CONTATORE **Denominazione:** Via Donizetti, S.N.
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122219 **Codice Utente:** 302794049
Potenza impegnata: 3,5 **Potenza disponibile:** 3,5 **Tensione:** 380

Note: Bypass all'accensione

Via Donizetti

DIS.11	Disano Armatura	SAP.100	P.07	N° 10
--------	-----------------	---------	------	-------

Via Guizze

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N° 3
AEC.06	AEC Soled	SAP.070	P.07	N° 6
DIS.11	Disano Armatura	SAP.100	P.07	N° 5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica area esterna palestra di Catena

Rif. planim.: 22 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 50 **Lunghezza :** 880,00

QUADRO **Ubicazione:** C/o sbarra ingresso parcheggio

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Postioma, 58 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122318 **Codice Utente:** 304772140

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 7,2 **Tensione:** 380

Note:

Via Postioma

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	11
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	7

Area scuola di via Postioma

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.03	N°	2
MAO.02	Mareco Globo opale	SAP.070	P.03	N°	2

Incrocio di via Postioma con via Talpon

PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Parcheggio di via Postioma

AEC.06	AEC Soled	LED.27.44	P.22	N°	6
AEC.06	AEC Soled	LED.27.44	P.22	N°	6
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	7
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	8

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce all'incrocio di via Bardagola con via Postioma

Rif. planim.: 23 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Bardagola c/o palo Enel in proprietà civ. 1

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Bardagola, S.N.

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04112412 **Codice Utente:** 338942885

Potenza impegnata: 0,5 **Potenza disponibile:** 0,5 **Tensione:** 220

Note: No contatore solo cassetta e interruttore. (Forfettaria)

Via Postioma

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.00 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Trento**Rif. planim.:** 25 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 51 **Lunghezza :** 866,00**QUADRO** **Ubicazione:** Incrocio di via Trento con via Gardazzi**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** 0 **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** ES Elettronica ESMA 014LB/A 3x4,7kVA Mat. 1987 **Anno:** 2001**Stato:** F**CONTATORE** **Denominazione:** Via Trento, S.N.**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122262 **Codice Utente:** 310355852**Potenza impegnata:** 7,0 **Potenza disponibile:** 7,7 **Tensione:** 380**Note:**

Via Morganello

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 5

Via Trento

AEC.04 AEC Ecolo SAP.070 P.07 N° 21

AEC.04 AEC Ecolo SAP.100 P.07 N° 25

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione area esterna Chiesa di Catena**Rif. planim.:** 26 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 5 **Lunghezza :** 196,30**QUADRO** **Ubicazione:** Retro monumento ai caduti c/o ex armadio protezione catodica**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** P **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:****Intestazione:** ATS **POD:** **Codice Utente:** 338921063**Potenza impegnata:** **Potenza disponibile:** **Tensione:****Note:** Alimenta anche la protezione catodica dell'acquedotto e l'illuminazione del monumento ai Caduti.
Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro.**Area Chiesa P.zza Europa**

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.00	N°	4
DIS.06	Disano Proiettore	SAP.400	P.00	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica sottopasso ferroviario di Catena

Rif. planim.: 27 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 38 **Lunghezza :** 1.094,90

QUADRO **Ubicazione:** Piazza Europa (ingresso sottopasso pedonale)

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Borgo Catena, 7 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122107 **Codice Utente:** 304661208

Potenza impegnata: 1,5 **Potenza disponibile:** 1,5 **Tensione:** 380

Note:

Via Borgo (a nord Postioma)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	7
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3
PHI.02	Philips Comete L	SAP.100	P.01	N°	1

Via Borgo (a sud Postioma)

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1

Via Postioma

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
--------	------------------	---------	------	----	---

Parcheggio di via Postioma

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
NNN.01	N.D. Armatura	SAP.100	P.01	N°	4

Sottopasso pedonale di via Postioma

NNN.03	N.D. Plafoniera	AL.42	P.06	N°	5
--------	-----------------	-------	------	----	---

Sottopasso via Postioma

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	6
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.03	N°	2
DIS.07	Disano Proiettore Indio	SAP.400	P.01	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica lottizzazione "Cristallo"**Rif. planim.:** 28 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 20 **Lunghezza :** 495,70**QUADRO** **Ubicazione:** Via Pinarello prossimità civ. 38**Tipologia:** Vettoresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Pinarello Marsiana, 42 X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122377**Codice Utente:** 303427341**Potenza impegnata:** 2,5**Potenza disponibile:** 3,0**Tensione:** 380**Note:** Presente orologio di spegnimento notturno ma non utilizzato**Via Pinarello**

PHI.01 Philips Comete P

SAP.100

P.01

N° 20

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica Catena centro
Rif. planim.: 29 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 80 **Lunghezza :** 2.351,20

QUADRO **Ubicazione:** Via Marconi in stradina privata dietro civ. 153
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP QIR 21/M 3x7,4kVA Mat. M/7354 **Anno:** 2010
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Marconi G., 151 A
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146310 **Codice Utente:** 338921403
Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note:

Via Bocca del '24

DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.07	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	16

Piazza Europa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	2
DIS.06	Disano Proiettore	SAP.150	P.07	N°	1

Via Fermi

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.07	N°	1
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Marconi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	48
--------	----------------	---------	------	----	----

Incrocio di via Marconi con via Monte Grappa

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Marconi (nord Postioma)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	9
--------	----------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Verdi**Rif. planim.:** 30 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 31 **Lunghezza :** 1.011,30**QUADRO** **Ubicazione:** Via Verdi c/o cabina Enel**Tipologia:****Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Vicolo Verdi, 75 A X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122254**Codice Utente:** 303427201**Potenza impegnata:** 4,0**Potenza disponibile:** 4,8**Tensione:** 380**Note:****Via Verdi**

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	17
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	14

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica incrocio di Castrette
Rif. planim.: 31 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 76 **Lunghezza :** 1.432,40

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio Castrette c/o recinzione Ghedin
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP QIR 26/M 3x9,2kVA Mat. M/1949 **Anno:** 2004
Stato: G

CONTATORE **Denominazione:**
Intestazione: Provincia **POD:** **Codice Utente:** 324827854
Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note: Alimenta anche le pompe di sollevamento del sottopasso e il semaforo pedonale di attraversamento della SS 13
 Il Reverberi deve ripararlo la Provincia.

Via Postioma

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.150 P.07 N° 71

Via Roma

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.150 P.07 N° 5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Pellico

Rif. planim.: 33 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 31 **Lunghezza :** 567,90

QUADRO **Ubicazione:** Via Pellico

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Vicolo Pellico, 1 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122241

Codice Utente: 302965790

Potenza impegnata: 6,0

Potenza disponibile: 6,6

Tensione: 380

Note:

Vicolo Pellico

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	15
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	12
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Postioma con via Trento e Trieste**Rif. planim.:** 34 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 31 **Lunghezza :** 523,20**QUADRO** **Ubicazione:** Incrocio via Postioma con via Trento e Trieste**Tipologia:** Vettoresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Trieste, 93 X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04144125**Codice Utente:** 338949049**Potenza impegnata:** 10,0**Potenza disponibile:** 11,0**Tensione:** 380**Note:****Rotatoria via Trento e Trieste**

AEC.02	AEC Serika	SAP.250	P.01	N°	21
AEC.02	AEC Serika	SAP.250	P.03	N°	10

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica lottizzazione "Giada" a Catena

Rif. planim.: 35 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 60 **Lunghezza :** 1.763,60

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio via Perer con via Talpon

Tipologia: Conchiglia K GP315

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: S **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Talpon, 13 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122340

Codice Utente: 338898436

Potenza impegnata: 3,0

Potenza disponibile: 3,6

Tensione: 380

Note: Struttura del quadro rovinata in quanto incidentata

Via Galilei

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Meucci

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	14
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4

Via Perer

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	19
--------	------------------	---------	------	----	----

Area verde di via Perer

OSR.01	Osram Proiettore Powerlux	JM.150	P.01	N°	2
--------	---------------------------	--------	------	----	---

Via Talpon

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	19
--------	------------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica incrocio di via Postioma con via Vazzole
Rif. planim.: 36 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 13 **Lunghezza :** 502,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Postioma
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Postioma,149 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122292 **Codice Utente:** 337631959
Potenza impegnata: 5,0 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 220

Note:

Via Postioma

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	7
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.03	N°	4

Via Vazzole

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	1
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.03	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Trieste Nord
Rif. planim.: 37 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 75 **Lunghezza :** 1.662,70

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio tra via Trieste e via Amendola
Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC ST 16 3x5,3 kVA max 25A - Mat. E/371 **Anno:** 1998
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Trieste, 76 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144126 **Codice Utente:** 338896468
Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 380

Note:

Via Colombero

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.07	N° 12
--------	------------------	---------	------	-------

Via Trieste

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N° 27
PHI.03	Philips Comete LV	SAP.150	P.07	N° 16

Ciclabile Trieste

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.07	N° 20
--------	-----------------------------	---------	------	-------

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica Zona industriale Nord
Rif. planim.: 38 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 13 **Lunghezza :** 897,90

QUADRO **Ubicazione:** Via Amendola n. 12 c/o cabina Enel
Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Amendola, 12
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146253 **Codice Utente:** 338944292
Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Amendola

NNN.01	N.D. Armatura	VM.125	P.01	N°	8
--------	---------------	--------	------	----	---

Via Edison

NNN.01	N.D. Armatura	VM.125	P.01	N°	3
--------	---------------	--------	------	----	---

Via F.lli Cervi

NNN.01	N.D. Armatura	VM.125	P.01	N°	1
--------	---------------	--------	------	----	---

Via Nobel

NNN.01	N.D. Armatura	VM.125	P.01	N°	1
--------	---------------	--------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica incrocio di via Borgo con via Diaz**Rif. planim.:** 39 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 2 **Lunghezza :** 118,00**QUADRO** **Ubicazione:** Incrocio di via Borgo con via Diaz**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** S **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Borgo Catena, 10X**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04146257 **Codice Utente:** 337775977**Potenza impegnata:** 1,5 **Potenza disponibile:** 1,7 **Tensione:** 220**Note:**

Via Borgo

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Monte Grappa (da via Vascon a via Borgo)

Rif. planim.: 40 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 25 **Lunghezza :** 984,10

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Monte Grappa con via Traversi

Tipologia: Metallico corroso **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Montegrappa, 108 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144116 **Codice Utente:** 338917988

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 220

Note: Manca differenziale

Via Dante

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	4
IGZ.01	I Guzzini Lampione	SAP.070	P.01	N°	1

Via Monte Grappa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	1
FAI.01	Fair	VM.125	P.01	N°	9
IGZ.01	I Guzzini Lampione	SAP.070	P.01	N°	1
IGZ.01	I Guzzini Lampione	SAP.070	P.03	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.03	Philips Comete LV	SAP.150	P.01	N°	1

Via Traversi

FAI.01	Fair	SAP.100	P.01	N°	1
--------	------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di vicolo Carducci**Rif. planim.:** 41 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 6 **Lunghezza :** 206,30**QUADRO** **Ubicazione:** Vicolo Carducci c/o cabina Enel**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Vicolo Carducci, 6 X**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122098 **Codice Utente:** 302759863**Potenza impegnata:** 0,5 **Potenza disponibile:** 1,0 **Tensione:** 220**Note:****Vicolo Carducci**

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	2
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica zona industriale Sud

Rif. planim.: 42 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 86 **Lunghezza :** 3.717,30

QUADRO **Ubicazione:** Via Volta c/o cabina Enel

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Volta A., 6 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04144130

Codice Utente: 338893523

Potenza impegnata: 15,0

Potenza disponibile: 16,5

Tensione: 380

Note: Quadro distrutto da sostituire

Via Don Minzoni

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 10

Via Einstein

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 3

Via F.Ili Cervi

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 5

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 1

Via F.Ili Rosselli

NNN.01 N.D. Armatura SAP.070 P.01 N° 1

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 3

Via Nobel

DIS.15 Disano Sella 2 SAP.100 P.01 N° 2

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 14

Via Pacinotti

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 7

Via Torricelli

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 6

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 1

Via Volta

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.01 N° 1

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 5

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.04 N° 4

NNN.01 N.D. Armatura SAP.070 P.01 N° 1

NNN.01 N.D. Armatura VM.125 P.01 N° 9

Incrocio di via Volta con via Roma

PHI.03 Philips Comete LV SAP.150 P.01 N° 6

PHI.03 Philips Comete LV SAP.150 P.04 N° 7

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica portici Largo Molino Fontane Chiesa V.

Rif. planim.: 43 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 22 **Lunghezza :** 142,00

QUADRO **Ubicazione:** Interrato del condominio

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Largo Molino, 28

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146265 **Codice Utente:** 302112371

Potenza impegnata: 3,0 **Potenza disponibile:** 3,3 **Tensione:** 380

Note:

Portici di Largo Molino

MAO.04	Mareco Globo sospeso ø 350	SAP.070	P.00	N°	3
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.11	P.00	N°	6
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.11	P.00	N°	13

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via 2 Giugno

Rif. planim.: 44 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 25 **Lunghezza :** 852,20

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via 2 Giugno con la laterale

Tipologia: Pvc **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via 2 Giugno, 5 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122062 **Codice Utente:** 305241181

Potenza impegnata: 2,0 **Potenza disponibile:** 2,4 **Tensione:** 380

Note:

Via 2 Giugno

AEC.06 AEC Soled LED.27.44 P.22 N° 20

Area verde di via 2 Giugno

AEC.06 AEC Soled LED.27.44 P.22 N° 3

Laterale privata di Via 2 Giugno

MAO.02 Mareco Globo opale SAP.070 P.99 N° 2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via XXV Aprile e parte di via Marconi

Rif. planim.: 45 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 48 **Lunghezza :** 1.583,50

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio via XXV Aprile con via Marconi c/o cabina Enel

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via 25 Aprile, 8

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144129 **Codice Utente:** 338922281

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 380

Note:

Via Marconi

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	12
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	7
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	2

Via XXV Aprile

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	8
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	3
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.03	N°	2

Laterale via XXV Aprile (borgo degli ulivi)

DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	3
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.03	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Monte Grappa (da via Piave a via Vascon)
Rif. planim.: 46 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 70 **Lunghezza :** 2.303,20

QUADRO **Ubicazione:** Via Monte Grappa civ. 6
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP QIR 45 Mat. M/5202 **Anno:** 2008
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Montegrappa, 6 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144115 **Codice Utente:** 338916957
Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 11,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Due Acque

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	10
--------	----------------	---------	------	----	----

Via Monte Grappa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	29
--------	----------------	---------	------	----	----

Via Pascoli

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.07	N°	7
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Piave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	8
FAI.01	Fair	VM.125	P.07	N°	7
FAI.01	Fair	VM.250	P.07	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	5

Via Vascon

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.07	N°	3
--------	--------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Ariosto

Rif. planim.: 47 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 27 **Lunghezza :** 1.151,30

QUADRO **Ubicazione:** Via Ariosto c/o civ. 8

Tipologia: Conchiglia GP315-TN

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Ariosto, 6 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122245

Codice Utente: 303784683

Potenza impegnata: 2,0

Potenza disponibile: 2,4

Tensione: 380

Note:

Via Ariosto

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	5

Via Boccaccio

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	11
--------	------------------	---------	------	----	----

Via Petrarca

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	5

Via Tasso

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	4
--------	------------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Selghere
Rif. planim.: 49 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 55 **Lunghezza :** 1.177,60

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Selghere con via Dante
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC/LTS/13 3x4,5 kVA max 21A **Anno:** 1996
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Selghere, 17X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122305 **Codice Utente:** 305547590
Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Dante

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	4
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Selghere

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	3
NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	44

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di vicolo Leopardi**Rif. planim.:** 50 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 7 **Lunghezza :** 210,90**QUADRO** **Ubicazione:** Vicolo Leopardi (prima curva)**Tipologia:** Vettoresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** S **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** V.lo Leopardi, 5X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04146307**Codice Utente:** 337828663**Potenza impegnata:** 1,5**Potenza disponibile:** 1,7**Tensione:** 220**Note:****Vicolo Leopardi**

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.01	N°	1
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	1
FBR.01	Faeber Clivia	VM.125	P.01	N°	3
FBR.01	Faeber Clivia	VM.125	P.03	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Pastro

Rif. planim.: 51 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 40 **Lunghezza :** 1.474,40

QUADRO **Ubicazione:** Via Pastro c/o civico 29

Tipologia: PVC

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Pastro, 29 X

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04144118

Codice Utente: 337604200

Potenza impegnata: 6,0

Potenza disponibile: 6,6

Tensione: 380

Note:

Via Canova

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3

Via Cavini

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1

Vicolo De Amicis

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.03	N°	1

Via Pastro

DIS.01	Disano Clima	SAP.070	P.01	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	14
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	6
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	2

Via Roma

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	2
--------	------------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di Carità

Rif. planim.: 52 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 69 **Lunghezza :** 2.066,40

QUADRO **Ubicazione:** Via Marconi c/o recinzione campo sportivo

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Marconi G., 2X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144114 **Codice Utente:** 337600522

Potenza impegnata: 21,0 **Potenza disponibile:** 21,0 **Tensione:** 380

Note: Presente orologio di spegnimento notturno ma non utilizzato

Via Da Vinci

DIS.01 Disano Clima SAP.070 P.01 N° 12

Area verde di via Da Vinci

DIS.01 Disano Clima SAP.070 P.01 N° 2

DIS.06 Disano Proiettore JM.150 P.01 N° 2

Via De Gasperi

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 7

Via Don Sturzo

DIS.01 Disano Clima SAP.070 P.01 N° 2

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 3

Via Galvani

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 9

Vialetto via Galvani

AEC.06 AEC Soled SAP.070 P.01 N° 3

Portici di via Galvani

NNN.03 N.D. Plafoniera FLC.20 P.01 N° 4

Via Marconi

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 11

PHI.02 Philips Comete L SAP.150 P.01 N° 1

Via Roma

FAI.01 Fair VM.125 P.01 N° 1

PHI.03 Philips Comete LV SAP.150 P.01 N° 1

Piazza Umberto I

DIS.03 Disano Polar SAP.100 P.01 N° 6

DIS.14 Disano Clima PowerLed LED.42.47 P.01 N° 1

IGZ.02 I Guzzini Globo sospeso VM.125 P.01 N° 4

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Trieste Sud

Rif. planim.: 53 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 91 **Lunghezza :** 2.661,80

QUADRO **Ubicazione:** Via Trieste (vicino trattoria Amicizia)

Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Conchiglia GPI/LSS/325/HMU 3x7,7kVA max 36A Mat. 8280 **Anno:** 1998

Stato: G

CONTATORE **Denominazione:** Via Trieste, 40 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122367 **Codice Utente:** 304241993

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 12,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Brigata Alpina Julia

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.07	N°	4
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Manzoni

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	5
--------	------------------	---------	------	----	---

Area verde via Po

FBR.04	Faeber Delta	SAP.250	P.07	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Torricelli

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.100	P.07	N°	11
--------	---------------	---------	------	----	----

Via Trieste

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	25
--------	------------------	---------	------	----	----

PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.07	N°	21
--------	------------------	---------	------	----	----

PHI.03	Philips Comete LV	SAP.150	P.07	N°	6
--------	-------------------	---------	------	----	---

Ciclabile Trieste

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.07	N°	17
--------	-----------------------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via San Pio X

Rif. planim.: 54 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 24 **Lunghezza :** 820,70

QUADRO **Ubicazione:** Via San Pio X c/o cabina Enel

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via S. Pio X, 13 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122301 **Codice Utente:** 305656747

Potenza impegnata: 3,0 **Potenza disponibile:** 3,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Longhin

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	2

Via Pio X

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	9
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	6

Via San Liberale

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCHEDA

055**IMPIANTO** **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Roma a Carità**Rif. planim.:** 55 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 68 **Lunghezza :** 1.974,70**QUADRO** **Ubicazione:** Piazza Umberto I, sul retro della sede municipale**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Libertà, 1 X**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122141 **Codice Utente:** 312068079**Potenza impegnata:** 6,0 **Potenza disponibile:** 7,2 **Tensione:** 380**Note:****Via Dante**

PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.01	N°	10
PHI.01	Philips Comete P	SAP.070	P.03	N°	6

Via della Libertà

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	8
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.03	N°	1

Via Galvani

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	4
--------	--------------	---------	------	----	---

Portici di via Galvani

NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.20	P.01	N°	17
--------	-----------------	--------	------	----	----

Via Roma

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	11
--------	------------------	---------	------	----	----

Piazza Umberto I

DIS.06	Disano Proiettore	JM.400	P.01	N°	2
DIS.06	Disano Proiettore	JM.400	P.03	N°	2

Vicolo Virgilio

AEC.06	AEC Soled	SAP.070	P.01	N°	2
AEC.06	AEC Soled	SAP.070	P.03	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica parcheggio stazione ferroviaria**Rif. planim.:** 56 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 8 **Lunghezza :** 157,20**QUADRO** **Ubicazione:** Sopra il sottopasso di via della Libertà lato ovest**Tipologia:****Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Franchini, S.N.**Intestazione:** RFI**POD:** IT001E04122154**Codice Utente:** 315491436**Potenza impegnata:** 4,5**Potenza disponibile:** 5,0**Tensione:** 220**Note:** Da dicembre 2016 non più in carico al Comune**Parcheggio ferroviario di via della Libertà**

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
FBR.02	Faerber Proiettore	SAP.250	P.01	N°	3
FBR.02	Faerber Proiettore	SAP.250	P.03	N°	3

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di piazza Aldo Moro
Rif. planim.: 57 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 263 **Lunghezza :** 3.629,10

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio via XX Settembre e via Solferino
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Conchiglia CEP/330/HSP 3x9,5 kVA max 42A Mat. 20712 **Anno:** 2009
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via S. Martino, 21 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144122 **Codice Utente:** 338901364
Potenza impegnata: 18,0 **Potenza disponibile:** 18,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Dei Mille

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.150	P.07	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	3

Via Gramsci

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.07	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Magenta

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.150	P.07	N°	3
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.07	N°	10
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	4

Piazza Moro

AEC.03	AEC Ecolo VP	LED.24.40	P.07	N°	1
AEC.03	AEC Ecolo VP	LED.24.40	P.07	N°	1
AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.100	P.07	N°	13
AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.150	P.07	N°	15

Ciclabile da piazza Moro lungo il Piavesella

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.07	N°	31
--------	-----------------------------	---------	------	----	----

Portici di Piazza Moro

NNN.03	N.D. Plafoniera	FL.2x14	P.07	N°	19
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.09	P.07	N°	12
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.16	P.07	N°	59
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.16	P.07	N°	8
NNN.03	N.D. Plafoniera	FLC.16	P.07	N°	12

Via Pastrengo

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	14

Via Roma

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Via San Martino

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	6
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Solferino

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.150	P.07	N°	5
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	4

Area verde di via Solferino

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.07	N°	4
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Togliatti

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	2
--------	------------------	---------	------	----	---

Via XX Settembre

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.100	P.07	N°	9
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.07	N°	6

Parcheggio di XX Settembre

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.100	P.07	N°	14
--------	--------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica laterale di via Roma (Carità)

Rif. planim.: 58 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 4 **Lunghezza :** 91,70

QUADRO **Ubicazione:** Laterale di via Roma c/o civ. 95

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: S **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Roma, 105 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122309 **Codice Utente:** 303785728

Potenza impegnata: 0,5 **Potenza disponibile:** 1,0 **Tensione:** 380

Note: Per installare l'astronomico bisogna rifare il quadro.

Laterale di via Roma

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.00 N° 4

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Piave

Rif. planim.: 59 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 100 **Lunghezza :** 3.046,10

QUADRO **Ubicazione:** Via Piave c/o cabina Enel Asilo monumentale

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Piave, 54 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04164175 **Codice Utente:** 338910070

Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note:

Vicolo Cavour

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 7

Via Chiesa Lancenigo

DIS.15 Disano Sella 2 SAP.100 P.01 N° 1

FAI.01 Fair VM.125 P.01 N° 7

Piazzale Chiesa Lancenigo

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 2

DIS.06 Disano Proiettore SAP.400 P.01 N° 1

Via Gorizia

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 4

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.03 N° 6

Area verde di via Gorizia

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.03 N° 4

DIS.06 Disano Proiettore SAP.250 P.01 N° 1

DIS.06 Disano Proiettore SAP.250 P.03 N° 1

Vicolo Gorizia

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.01 N° 2

DIS.03 Disano Polar SAP.070 P.03 N° 3

Via Piave

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 2

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.05 N° 29

SWA.01 Swarco Tabella pedonale FL.3x18 P.01 N° 1

Incrocio di via Piave con via Chiesa

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.01 N° 1

Laterale di via Piave

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.01 N° 4

Via Udine

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 8

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.03 N° 3

Via Vittorio Veneto

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	4

Via Venezia

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	5
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica sottopasso di via della Libertà**Rif. planim.:** 60 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 14 **Lunghezza :** 138,70**QUADRO** **Ubicazione:** Vano pompe sollevamento acqua**Tipologia:** Vettoresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Libertà, 63X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122137**Codice Utente:** 339690812**Potenza impegnata:** 1,5**Potenza disponibile:** 1,8**Tensione:** 380**Note:** Non si deve installare interr. astronomico in quanto il crepuscolare è tarato in base alla luce del sottopasso**Sottopasso via della Libertà**

NNN.02	N.D. Proiettore	SBP.055	P.00	N°	9
NNN.03	N.D. Plafoniera	FL.1X58	P.00	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.00	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Matteotti
Rif. planim.: 61 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 29 **Lunghezza :** 675,70

QUADRO **Ubicazione:** Via Matteotti (prima curva)
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Matteotti, 14 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122407 **Codice Utente:** 303785604
Potenza impegnata: 3,0 **Potenza disponibile:** 3,0 **Tensione:** 380

Note:

Via della Libertà

PHI.07 Philips Selenium Led LED.32.73 P.21 N° 10

Rotatoria via Piave - della Libertà - Capitello

AEC.06 AEC Soled LED.18.28 P.22 N° 2

PHI.07 Philips Selenium Led LED.40.90 P.21 N° 10

Via Matteotti

PHI.01 Philips Comete P SAP.070 P.01 N° 7

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di Fontane centro

Rif. planim.: 62 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 180 **Lunghezza :** 5.375,70

QUADRO **Ubicazione:** Largo I Maggio c/o cabina Enel

Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Trieste, 1

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144124 **Codice Utente:** 338897324

Potenza impegnata: 19,0 **Potenza disponibile:** 19,0 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche l'illuminazione del monumento a i Caduti.

Vicolo Adda

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	1

Via Astico

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	5
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	4

Laterale di via Astico

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Piazza Cadorna

AEC.09	AEC A2	SAP.150	P.01	N°	1
ARE.01	Ares Chiara	LED.4.7	P.01	N°	4
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	4
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.03	N°	2

Area chiesa di Piazza Cadorna

DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	9
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.03	N°	1
DIS.06	Disano Proiettore	SAP.400	P.01	N°	1
MAO.02	Mareco Globo opale	SAP.070	P.01	N°	4

Portici di Piazza Cadorna

NNN.04	N.D. Lampadario	FLC.16	P.01	N°	4
--------	-----------------	--------	------	----	---

Via Cavalieri Vittorio Veneto

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	6
--------	--------------	---------	------	----	---

Vicolo Cordevole

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	1

Via F.lli Bandiera

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	8
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Fontane

AEC.09	AEC A2	SAP.150	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	5
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	4

Via Fosse

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	7
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	4
DIS.03	Disano Polar	SAP.100	P.01	N°	1

Via Giavera

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2

Largo I Maggio

AEC.09	AEC A2	SAP.150	P.01	N°	3
AEC.09	AEC A2	SAP.150	P.03	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1

Via Isonzo

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	8
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.03	N°	3
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	4
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.03	N°	5

Via Pastro

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.01	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	5
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.05	N°	15

Laterale di via Pastro

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Pegorile

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.05	N°	9
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Piavesella

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	10
--------	------------------	---------	------	----	----

Via Po

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	8
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	5

Area verde via Po

FBR.04	Faeber Delta	SAP.250	P.01	N°	1
FBR.04	Faeber Delta	SAP.250	P.03	N°	1

Laterale via Po

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	1
--------	--------------	---------	------	----	---

Parcheggio via Po

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	2
--------	--------------	---------	------	----	---

Via Ragazzi del '99

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	5
--------	--------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica area verde via Ragazzi del '99**Rif. planim.:** 63 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 14 **Lunghezza :** 385,30**QUADRO** **Ubicazione:** Area verde di via Ragazzi del '99 dietro il regolatore di flusso**Tipologia:** Vettoresina entro manufatto in cemento **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Ragazzi del '99, S.N.**Intestazione:** Villorba **POD:** IT001E04122314 **Codice Utente:** 305265659**Potenza impegnata:** 6,0 **Potenza disponibile:** 6,0 **Tensione:** 380**Note:**

Area verde via Ragazzi del '99

AEC.06 AEC Soled

LED.27.44 P.22 N° 14

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCHEMA

063a**IMPIANTO** **Denominazione:** Illuminazione pubblica via Ragazzi del '99**Rif. planim.:** 63a **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 33 **Lunghezza :** 936,00**QUADRO** **Ubicazione:** Area verde di via Ragazzi del '99**Tipologia:** Vetroresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** O **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** Conchiglia GPI/NS/105/HMU 1x4,7kVA max 21A Mat. 8144 **Anno:** 1997**Stato:** F**CONTATORE** **Denominazione:****Intestazione:** Villorba**POD:****Codice Utente:****Potenza impegnata:****Potenza disponibile:****Tensione:****Note:****Via Gramsci**

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.07 N° 10

Via Piavesella

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.07 N° 9

PHI.02 Philips Comete L SAP.150 P.07 N° 1

Via Ragazzi del '99

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.07 N° 3

Pargheggio via Ragazzi del '99

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.07 N° 6

Via Togliatti

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.07 N° 4

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Capitello

Rif. planim.: 64 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 29 **Lunghezza :** 1.446,27

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Capitello con via Galanti, lato civ. 18

Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Capitello, 44 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146261 **Codice Utente:** 337708455

Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Capitello

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	12
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	12
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Franchini

Rif. planim.: 65 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 36 **Lunghezza :** 1.750,10

QUADRO **Ubicazione:** Via Franchini c/o cabina Enel ingresso Max Plank

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Franchini, 7

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04164172 **Codice Utente:** 338929285

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 11,0 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche il semaforo pedonale attraversamento SS 13, attivato il 21/10/2010 con contatore di energia per rilevamento consumi semaforo.

Via Franchini

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	6
AEC.09	AEC A2	SAP.100	P.01	N°	3
AEC.09	AEC A2	SAP.100	P.51	N°	13

Incrocio di via Franchini

AEC.09	AEC A2	SAP.100	P.01	N°	1
--------	--------	---------	------	----	---

Via Piave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	5
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Roma

DIS.16	Disano Proiettore Rodio 1	SAP.070	P.01	N°	2
FBR.03	Faeber Park	SAP.250	P.01	N°	6

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Piave Sud

Rif. planim.: 66 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 15 **Lunghezza :** 665,60

QUADRO **Ubicazione:** Via Piave Sud, fonte civ. 16

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Piave, 29 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122386 **Codice Utente:** 305614645

Potenza impegnata: 3,0 **Potenza disponibile:** 3,3 **Tensione:** 380

Note:

Via Piave (sud)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	6

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Cave e percorsi Piavesella di Via Cave
Rif. planim.: 67 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 126 **Lunghezza :** 3.552,90

QUADRO **Ubicazione:** Via Cave c/o ingresso Palestra
Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: 0 **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Cave, 15 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122090 **Codice Utente:** 318801878
Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note: Il riduttore di potenza è stato demolito

Via Cave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	13
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	20
PHI.01	Philips Comete P	SAP.150	P.01	N°	1

Ciclabile nord di via Cave

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.02	N°	19
--------	-----------------------------	---------	------	----	----

Ciclabile sud di via Cave

GHM.01	Ghisamestieri Diamante Led	LED.30.65	P.02	N°	16
--------	----------------------------	-----------	------	----	----

Parcheggio via Cave

AEC.06	AEC Soled	LED.27.44	P.22	N°	11
AEC.06	AEC Soled	LED.27.44	P.22	N°	11
DIS.01	Disano Clima	SAP.100	P.01	N°	2

Rotonda via Cave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	3
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Doberdò

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	12
SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.01	N°	6

Via Crespan

ARI.01	Arianna Deflecto	LED.32.64	P.01	N°	12
--------	------------------	-----------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Donatori del Sangue**Rif. planim.:** 68 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 15 **Lunghezza :** 423,40**QUADRO** **Ubicazione:** Ingresso nord di via Donatori del sangue**Tipologia:** Vettoresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Donatori del Sangue, 1 X**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122066**Codice Utente:** 304131063**Potenza impegnata:** 2,0**Potenza disponibile:** 2,4**Tensione:** 380**Note:**

Via Donatori del sangue

PHI.01 Philips Comete P

SAP.100

P.01

N° 15

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Perine e via Silvello

Rif. planim.: 69 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 47 **Lunghezza :** 1.373,20

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Perine con via Silvello

Tipologia: Conchiglia GP315-TM **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Perine, 5 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122391 **Codice Utente:** 303281665

Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Giavera

SCD.01 Schreder Teceo1 Led LED.40.95 P.20 N° 10

Via Perine

PHI.01 Philips Comete P SAP.070 P.01 N° 9

Via Silvello

PHI.01 Philips Comete P SAP.070 P.01 N° 28

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Fontane Nord

Rif. planim.: 70 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 77 **Lunghezza :** 2.114,70

QUADRO **Ubicazione:** Via Fontane (loc. Chiesa Vecchia c/o cabina Enel)

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Fontane, 64 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122158 **Codice Utente:** 338930887

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche la fontana (pompe e illuminazione)

Via Adige

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Brenta

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	3
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Fontane

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	14
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	9
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.04	N°	7

Area verde di via Fontane

AEC.08	AEC Armonia 55	SAP.070	P.01	N°	4
AEC.08	AEC Armonia 55	SAP.070	P.03	N°	4
AEC.08	AEC Armonia 55	SAP.070	P.04	N°	2
DIS.06	Disano Proiettore	JM.250	P.01	N°	1
DIS.06	Disano Proiettore	JM.250	P.03	N°	2
GHM.01	Ghisamestieri Diamante Led	LED.30.65	P.01	N°	1
GHM.01	Ghisamestieri Diamante Led	LED.30.65	P.03	N°	1
GHM.01	Ghisamestieri Diamante Led	LED.30.65	P.04	N°	1

Parcheggio via Fontane

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.04	N°	1

Via Serenissima Repubblica

MAO.03	Mareco Globo sospeso ø 500	SAP.100	P.01	N°	10
MAO.03	Mareco Globo sospeso ø 500	SAP.100	P.03	N°	8
MAO.03	Mareco Globo sospeso ø 500	SAP.100	P.04	N°	5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Felissent - Viale della Repubblica
Rif. planim.: 71 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 45 **Lunghezza :** 1.564,60

QUADRO **Ubicazione:** Via le della Repubblica c/o cabina Enel (tra civ. 5 e civ. 7 in proprietà)
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** V.le Repubblica, 5 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04144121 **Codice Utente:** 338905637
Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 11,0 **Tensione:** 380

Note:

Viale della Repubblica

DET.01	Detas Stratos P	LED.50.105	P.01	N°	2
FAI.01	Fair	VM.125	P.01	N°	3
FAI.01	Fair	VM.125	P.03	N°	1

Rotatoria viale della Repubblica

FBR.03	Faeber Park	SAP.150	P.01	N°	28
--------	-------------	---------	------	----	----

Viale Felissent

FAI.01	Fair	VM.125	P.01	N°	4
--------	------	--------	------	----	---

Via Muri

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	2
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica Fontane Chiesa Vecchia

Rif. planim.: 72 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 46 **Lunghezza :** 1.208,20

QUADRO **Ubicazione:** Inizio via Silvello di fronte Macelleria

Tipologia: Vettoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Fontane, 82

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04146303 **Codice Utente:** 338930691

Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Brenta

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Everardo

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	1
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	1

Via Fontane

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	2
PHI.03	Philips Comete LV	SAP.150	P.01	N°	1
PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.100	P.01	N°	3
PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.100	P.03	N°	4

Chiesa di via Fontane

DIS.04	Disano Indio	SAP.250	P.01	N°	1
--------	--------------	---------	------	----	---

Parcheggio via Fontane

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.04	N°	2

Via Silvello

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	4
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.04	N°	2

Laterale di via Silvello

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	2
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	2
AEC.06	AEC Soled	SAP.070	P.50	N°	3

Via Tagliamento

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	3
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Fontane

Rif. planim.: 73 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 23 **Lunghezza :** 786,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Fontane civ. 129x

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: S **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Fontane, 129 A

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04146298

Codice Utente: 338931379

Potenza impegnata: 3,0

Potenza disponibile: 3,3

Tensione: 380

Note:

Via Fontane

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	7
PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.03	N°	8

Incrocio di via Fontane con viale della Repubblica

PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Via Sile

DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	3
DIS.03	Disano Polar	SAP.070	P.01	N°	4

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica sottopasso via S. Marsoni
Rif. planim.: 74 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 93 **Lunghezza :** 2.627,80

QUADRO **Ubicazione:** Rotatoria via Edison c/o cabina Enel
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi STP QIR16/M77 3x5,3 kVA Mat. M/767 **Anno:** 2002
Stato: G

CONTATORE **Denominazione:** Via Edison, S.N.
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122125 **Codice Utente:** 315987814
Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note:

Via Edison

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	6
PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.100	P.07	N°	6

Rotatoria via Edison

PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.150	P.07	N°	10
--------	-----------------------	---------	------	----	----

Via Marsoni

PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.100	P.07	N°	6
PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.150	P.07	N°	18

Rotatoria via Marsoni

PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.150	P.07	N°	8
--------	-----------------------	---------	------	----	---

Sottopasso via Marsoni

PHI.06	Philips Proiettore	SAP.150	P.07	N°	3
--------	--------------------	---------	------	----	---

Via Nobel

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	7
PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.100	P.07	N°	7

Via Pacinotti

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	12
--------	----------------	---------	------	----	----

Incrocio di via Pacinotti con via Roma

PHI.03	Philips Comete LV	SAP.150	P.07	N°	10
--------	-------------------	---------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica via Postioma via Marsoni (oliva Benetton)
Rif. planim.: 75 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 42 **Lunghezza :** 1.168,10

QUADRO **Ubicazione:** Uscita di via Marsoni in rotatoria
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Postioma, 45 X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122422 **Codice Utente:** 314919696
Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note: Presente orologio per spegnimento notturno ma non utilizzato

Via Marsoni

PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.150	P.01	N°	17
--------	-----------------------	---------	------	----	----

Via Postioma

PHI.01	Philips Comete P	SAP.100	P.01	N°	1
--------	------------------	---------	------	----	---

Rotatoria via Postioma

GEL.01	General Electric	SAP.250	P.01	N°	21
--------	------------------	---------	------	----	----

PHI.05	Philips Traffic Light	SAP.150	P.01	N°	3
--------	-----------------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica laterale di via Roma a Castrette

Rif. planim.: 76 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 6 **Lunghezza :** 177,30

QUADRO **Ubicazione:** Via Roma civ.172

Tipologia:

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Roma, S.N.

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122283

Codice Utente: 314862031

Potenza impegnata: 1,7

Potenza disponibile: 1,7

Tensione: 220

Note: Presente orologio per doppio spegnimento notturno ma non utilizzato

Laterale di via Roma

AEC.01 AEC Lunoide VP

SAP.100

P.01

N° 1

AEC.01 AEC Lunoide VP

SAP.100

P.01

N° 5

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica via Guizze**Rif. planim.:** 77 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 38 **Lunghezza :** 1.286,40**QUADRO** **Ubicazione:** Via Guizze civ. 58**Tipologia:** Vetroresina**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** B **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Guizze, S.N.**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122194**Codice Utente:** 314891490**Potenza impegnata:** 6,0**Potenza disponibile:** 6,6**Tensione:** 380**Note:****Via Guizze**

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	8
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	7

Via Nievo

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	9
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Monte Grappa

Rif. planim.: 78 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 22 **Lunghezza :** 701,90

QUADRO **Ubicazione:** Via Monte Grappa c/o sottopasso lato est

Tipologia: Vetoresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Monte Grappa, S.N.

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122413 **Codice Utente:** 325054883

Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche le pompe di sollevamento del sottopasso (gruppo elettrogeno)

Via Monte Grappa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	14
--------	----------------	---------	------	----	----

Sottopasso via Monte Grappa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.01	N°	6
--------	----------------	---------	------	----	---

DIS.09	Disano Proiettore Radon	SAP.150	P.01	N°	2
--------	-------------------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Minatole
Rif. planim.: 79 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 21 **Lunghezza :** 1.045,70

QUADRO **Ubicazione:** Via Minatole civ. 19
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Minatole, 2X
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122188 **Codice Utente:** 300649173
Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Minatole

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	8
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	5
PHI.02	Philips Comete L	SAP.150	P.01	N°	1

Via Morgarella

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	1
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	1
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.04	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via F.Ili Cervi

Rif. planim.: 80 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 42 **Lunghezza :** 1.258,80

QUADRO **Ubicazione:** Di fronte Panorama

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via F.Ili Cervi, 22 X

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122078 **Codice Utente:** 314919564

Potenza impegnata: 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380

Note:

Via F.Ili Cervi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	7
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	4

Rotatoria Panorama via F.Ili Cervi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	5

Via F.Ili Rosselli

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	7
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	5

Via Pacinotti

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Rotatoria via Pacinotti

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.01	N°	8
--------	----------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Chiesa Lancenigo

Rif. planim.: 81 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 50 **Lunghezza :** 1.261,80

QUADRO **Ubicazione:** Area verde di via Gorizia

Tipologia: Vetroresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: B **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Chiesa Lancenigo, S.N.

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04122074

Codice Utente: 314861990

Potenza impegnata: 4,5

Potenza disponibile: 5,0

Tensione: 380

Note: Presente orologio per doppio spegnimento notturno ma non utilizzato.
Richiesto aumento di potenza impegnata 6kW il 12/06/2015.

Via Chiesa Lancenigo

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.01 N° 15

Via Galanti

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 6

SIT.01 Siteco Campana piccola ø430 SAP.070 P.01 N° 1

SIT.02 Siteco Campana grande ø 530 SAP.100 P.01 N° 6

Via Piave

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 22

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica lottizzazione "Fontane Bianche"

Rif. planim.: 82 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 17 **Lunghezza :** 363,97

QUADRO **Ubicazione:** Laterale di via Capitello ingresso area verde

Tipologia: Vettoresina

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Capitello, S.N.

Intestazione: Villorba

POD: IT001E04278447

Codice Utente: 323186723

Potenza impegnata: 3,3

Potenza disponibile: 3,3

Tensione: 380

Note:

Laterale di via Capitello

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 13

Area verde di via Chiesa Lancenigo

DIS.01 Disano Clima SAP.100 P.01 N° 4

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Caseggiato

Rif. planim.: 83 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 63 **Lunghezza :** 1.483,20

QUADRO **Ubicazione:** Via Caseggiato c/o cabina Enel civ. 24

Tipologia: Vetroresina **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Caseggiato

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04122223 **Codice Utente:** 325024976

Potenza impegnata: 10,0 **Potenza disponibile:** 11,0 **Tensione:** 380

Note:

Via Carso

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.01 N° 8

Via Caseggiato

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.100 P.01 N° 43

Area asilo di via Caseggiato

DIS.06 Disano Proiettore JM.250 P.01 N° 1

Laterale di via Caseggiato

AEC.06 AEC Soled SAP.070 P.01 N° 4

Via Ortigara

AEC.01 AEC Lunoide VP SAP.070 P.01 N° 5

Area verde di via Ortigara

DIS.01 Disano Clima SAP.070 P.01 N° 2

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di Via Volpere

Rif. planim.: 84 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 26 **Lunghezza :** 1.203,60

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Volpere con via Rocchette

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: S **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Rocchette, S.N.

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E32280140 **Codice Utente:** 322801408

Potenza impegnata: 4,5 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 220

Note:

Via Caccegai

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.00	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	5

Via Rocchette

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.00	N°	3
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	1

Via Volpere

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.00	N°	7
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.03	N°	6

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Pastore**Rif. planim.:** 85 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 2 **Lunghezza :** 90,00**QUADRO** **Ubicazione:** Dentro condominio civ. 10**Tipologia:****Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** P **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Pastore G., 10**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04122180**Codice Utente:** 338950276**Potenza impegnata:** 0,5**Potenza disponibile:** 0,5**Tensione:** 220**Note:** Strada privata si esegue solo manutenzione ordinaria (no sostituzione armature).**Via Pastore**

NNN.01 N.D. Armatura

VM.125

P.01

N° 2

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico incrocio via Galanti con via Fagarè

Rif. planim.: 87 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Galanti con via Fagarè

Tipologia: Helios

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Villorba

POD:

Codice Utente:

Potenza impegnata:

Potenza disponibile:

Tensione:

Note:

Incrocio di via Galanti con via Fagarè

HEL.01 Helios

SBP.026

P.98

N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico incrocio via delle Grave con via Codette

Rif. planim.: 88 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via delle Grave con via Codette

Tipologia: Western CO. SSL24-N-Led

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Villorba

POD:

Codice Utente:

Potenza impegnata:

Potenza disponibile:

Tensione:

Note: Sostituito il 17/03/2017

Incrocio via delle Grave con via Codette

HEL.01 Helios

SBP.026

P.98

N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico via Codette

Rif. planim.: 89 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Codette (doppia curva)

Tipologia: Western CO. SSL24-N-Led

Int. Astronomico

Int. Orario

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:**

Anno:

Stato:

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Villorba

POD:

Codice Utente:

Potenza impegnata:

Potenza disponibile:

Tensione:

Note: Sostituito il 17/03/2017

Via Codette

HEL.01 Helios

SBP.026

P.98

N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Garibaldi

Rif. planim.: 90 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 8 **Lunghezza :** 225,00

QUADRO **Ubicazione:** Allacciato al Comune di Povegliano

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Povegliano **POD:** **Codice Utente:** x

Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note: In carico al Comune di Villorba solo la manutenzione straordinaria

Via Centa

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.00	N°	1
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Garibaldi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.070	P.00	N°	6
FIV.01	Fivep	SAP.100	P.00	N°	1

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico incrocio via Campagnola con via Venturali
Rif. planim.: 91 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Campagnola con via Venturali sx
Tipologia: Western CO. SSL20-B-M-Led **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:**
Intestazione: Villorba **POD:** **Codice Utente:**
Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note:

Incrocio di via Campagnola con via Venturali
 AEC.05 AEC Kaos LED.20.25 P.98 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico incrocio via Campagnola con via Venturali
Rif. planim.: 92 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Campagnola con via Venturali dx
Tipologia: Western CO. SSL20-B-M-Led **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**
Stato:

CONTATORE **Denominazione:**
Intestazione: Villorba **POD:** **Codice Utente:**
Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note:

Incrocio di via Campagnola con via Venturali
 AEC.05 AEC Kaos LED.20.25 P.98 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica percorso Piavesella e lottizzazione 'Moscon'
Rif. planim.: 93 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 50 **Lunghezza :** 1.266,00

QUADRO **Ubicazione:** Via Carducci ingresso lottizzazione lato sx
Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**
Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STPM QIR 12 1x12kVA max 53A Mat. M/7224 **Anno:** 2010
Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Vicolo Carducci, S.N.
Intestazione: Villorba **POD:** IT001E33676889 **Codice Utente:** 336768896
Potenza impegnata: 5,0 **Potenza disponibile:** 5,0 **Tensione:** 220

Note: 07/07/2014 Spegnimento dalle 23:00 alle 08:00 (con cambio automatico ora legale)

Ciclabile nord di via Carducci

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.07	N° 20
--------	-----------------------------	---------	------	-------

Ciclabile sud di via Carducci

SIT.01	Siteco Campana piccola ø430	SAP.070	P.07	N° 11
--------	-----------------------------	---------	------	-------

Parcheggio di via Carducci

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.070	P.07	N° 14
--------	--------------	---------	------	-------

AEC.03	AEC Ecolo VP	SAP.100	P.07	N° 5
--------	--------------	---------	------	------

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce incrocio di via Postioma con la laterale

Rif. planim.: 94 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00

QUADRO **Ubicazione:** Incrocio di via Postioma con la laterale tra via Bardagola e Cimitero

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: P **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** **Anno:**

Stato:

CONTATORE **Denominazione:** Via Postioma, S.N.

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E04119187 **Codice Utente:** 338949782

Potenza impegnata: 0,5 **Potenza disponibile:** 0,5 **Tensione:** 220

Note:

Laterale di via Postioma

PHI.01 Philips Comete P SAP.100 P.00 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce fotovoltaico incrocio di vicolo Lazio con via Roma**Rif. planim.:** 95 **Alimentazione:** F **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00**QUADRO** **Ubicazione:** Incrocio di vicolo Lazio con via Roma**Tipologia:** Abba**Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Vicolo Lazio, S.N.**Intestazione:** Villorba**POD:** IT001E04112406**Codice Utente:** 338926022**Potenza impegnata:** 0,1**Potenza disponibile:** 0,1**Tensione:** 220**Note:**

Vicolo Lazio

ABA.01 Abba

LED.48.53 P.98 N° 1

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via della Provincia

Rif. planim.: 96 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 72 **Lunghezza :** 1.951,00

QUADRO **Ubicazione:** In via Scotto tratto est

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: O **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Ottotecnica Step CLNTFMSR 25 KVA 3F+N

Anno: 2011

Stato: G

CONTATORE **Denominazione:**

Intestazione: Provincia **POD:** **Codice Utente:** 336461057

Potenza impegnata: **Potenza disponibile:** **Tensione:**

Note: Tutta la manutenzione dell'impianto compresa, via della Provincia, via Scotto e via Persico è della Provincia.

Via della Provincia

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	15
NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	13

Rotatoria via delle Provincia

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	9
--------	---------------	---------	------	----	---

Via delle Grave

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	4
NNN.01	N.D. Armatura	SAP.150	P.07	N°	5

Ciclabile via delle Grave

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.070	P.07	N°	11
--------	---------------	---------	------	----	----

Via Persico

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.070	P.07	N°	8
--------	---------------	---------	------	----	---

Via Scotto

NNN.01	N.D. Armatura	SAP.070	P.07	N°	7
--------	---------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Scattolon Rotatoria casello A27

Rif. planim.: 97 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 54 **Lunghezza :** 988,00

QUADRO **Ubicazione:** Parcheggio via Piave

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP 45 3x15,6kVA max 68A Mat. M/7865 **Anno:** 2010

Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Piave, S.N.

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E33571241 **Codice Utente:** 335712412

Potenza impegnata: 30,0 **Potenza disponibile:** 30,0 **Tensione:** 380

Note: Alimenta anche le pompe di sollevamento del sottopasso.
Scaricatori in ingresso.

Via Piave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.250	P.07	N°	1

Parcheggio di via Piave

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.250	P.07	N°	4
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Scattolon

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.100	P.07	N°	4
AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.250	P.07	N°	14

Cavalcavia autostrada da via Scattolon

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.250	P.07	N°	6
--------	----------------	---------	------	----	---

Rotatoria via Scattolon

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.250	P.07	N°	7
--------	----------------	---------	------	----	---

Sottopasso via Scattolon

DIS.13	Disano Plafoniera 994	LED.1X25	P.01	N°	14
--------	-----------------------	----------	------	----	----

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica via Scattolon - Rotatoria via Postioma

Rif. planim.: 98 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 24 **Lunghezza :** 801,40

QUADRO **Ubicazione:** Via Postioma

Tipologia: **Int. Astronomico** **Int. Orario**

Stato: **Carenze normative**

RIDUTTORE **Modello:** Reverberi SEC STP 36 3x12,2kVA max 53A Mat. M/7863 **Anno:** 2011

Stato: F

CONTATORE **Denominazione:** Via Postioma, 10

Intestazione: Villorba **POD:** IT001E34170376 **Codice Utente:** 341703764

Potenza impegnata: 6,0 **Potenza disponibile:** 6,6 **Tensione:** 380

Note: Rotatoria complanare SP 102 (sostituisce il n° 24)

Via Boccalera

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Postioma (est)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Postioma (ovest)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Rotatoria via Postioma

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	8
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Scattolon (nord)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	2
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Scattolon (sud)

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	4
--------	----------------	---------	------	----	---

Via Traversi

AEC.01	AEC Lunoide VP	SAP.150	P.07	N°	4
--------	----------------	---------	------	----	---

IMPIANTO **Denominazione:** Illuminazione pubblica di via Scattolon - Sottopasso via Marconi e Ferrarezza**Rif. planim.:** 100 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 15 **Lunghezza :** 130,00**QUADRO** **Ubicazione:** Via Ferrarezza**Tipologia:****Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:****Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Ferrarezza, S.N.**Intestazione:** Provincia**POD:** IT001E34219559**Codice Utente:** 342195598**Potenza impegnata:** 30,0**Potenza disponibile:** 30,0**Tensione:** 380**Note:** Alimenta anche le pompe di sollevamento del sottopasso.

La manutenzione delle pompe e dell'illuminazione è di competenza della Provincia (consegnato a sett. 2015)

Via Scattolon

DIS.10 Disano Proiettore Rodio 3 SAP.250 P.99 N° 1

Sottopasso via Scattolon

ARC.02 Arluce Proiettore Crono 2 SAP.100 P.00 N° 7

ARC.02 Arluce Proiettore Crono 2 SAP.100 P.00 N° 7

IMPIANTO **Denominazione:** Punto luce di via Scattolon - Sottopasso via Bardagola**Rif. planim.:** 101 **Alimentazione:** R **Promiscuo** **Totale Armature:** 1 **Lunghezza :** 0,00**QUADRO** **Ubicazione:** Via Bardagola**Tipologia:** **Int. Astronomico** **Int. Orario** **Stato:** **Carenze normative** **RIDUTTORE** **Modello:** **Anno:****Stato:****CONTATORE** **Denominazione:** Via Bardagola, 5**Intestazione:** Provincia **POD:** IT001E34219560 **Codice Utente:** 342195601**Potenza impegnata:** 15,0 **Potenza disponibile:** 16,5 **Tensione:** 380**Note:** Alimenta anche le pompe di sollevamento del sottopasso.
La manutenzione delle pompe e dell'illuminazione è di competenza della Provincia (consegnato a sett. 2015)**Via Scattolon**

DIS.10 Disano Proiettore Rodio 3 SAP.250 P.99 N° 1

