

REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
EMISSIONE	Novembre 2014				
	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato

Regione Veneto

Provincia di Padova

## COMUNE DI TEOLO

Via Euganea Tre Ponti n.34 35037 - Teolo (PD)



Progetto

**PIANO D'INTERVENTO PER IL  
CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO  
LUMINOSO (P.I.C.I.L.)**

Tavola

**All. C**

Elaborato

**QUADRI ELETTRICI  
ED ELENCO PUNTI LUCE**

Scala

**Boso + Partners**  
architecture & engineering

Via Angelo Guadagnini 5, 38054 Fiera di Primiero (TN)  
tel. 0439 763976 e-mail: info@bosoandpartners.it

I progettisti

Collaboratori Michel Gaier, Mattia Zagonel

Consulenti

La proprietà intellettuale dei contenuti della presente tavola grafica è della Boso & Partners srl.

E' vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale, su qualsiasi supporto senza l'autorizzazione.

## Quadro Elettrico: Q001 - Via Ronco 1

1



<b>id_Quadro</b>	Q001
<b>Descrizione</b>	Via Ronco 1
<b>POD</b>	317620373
<b>Potenza (kW)</b>	0,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q001_PL001	Via Ronco	A14	1	MBF	125
Q001_PL002	Via Ronco	B05	1	MBF	125
Q001_PL003	Via Ronco	B05	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>431,25</b>

## Quadro Elettrico: Q002 - Via Costanzo

2



<b>id_Quadro</b>	Q002
<b>Descrizione</b>	Via Costanzo
<b>POD</b>	300479600
<b>Potenza (kW)</b>	0,1
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale e le linee di alimentazione aeree sono obsolete.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q002_PL001	Via Costanzo	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q003 - Via Ronco 2

3



<b>id_Quadro</b>	Q003
<b>Descrizione</b>	Via Ronco 2
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q003_PL001	Via Costanzo	A14	1	MBF	125
Q003_PL002	Via Ronco	A14	1	MBF	125
Q003_PL003	Via Ronco	A14	1	MBF	125
Q003_PL004	Via Ronco	A14	1	MBF	125
Q003_PL005	Via Ronco	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>5</b>		<b>718,75</b>

## Quadro Elettrico: Q004 - Via Ronco 3

4



<b>id_Quadro</b>	Q004
<b>Descrizione</b>	Via Ronco 3
<b>POD</b>	311241648
<b>Potenza (kW)</b>	2,5
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q004_PL001	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL002	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL003	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL004	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL005	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL006	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL007	Via Ronco	A38	2	SAP	100
Q004_PL008	Via Ronco	A10	1	SAP	100
Q004_PL009	Via Ronco	A38	2	SAP	100
Q004_PL010	Via Ronco	A38	2	SAP	100
Q004_PL011	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL012	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL013	Via Castelnuovo	A20	1	SAP	100
Q004_PL014	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL016	Via Castelnuovo	A10	1	SAP	100
Q004_PL017	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL018	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL019	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL020	Via Castelnuovo	A39	1	SAP	100
Q004_PL021	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL022	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL023	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL024	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL025	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL026	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL027	Piazza Castelnuovo	E03	1	FLU	22
Q004_PL015	Via Castelnuovo	A20	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>30</b>		<b>2.822,10</b>

## Quadro Elettrico: Q005 - Via Castelnuovo

5



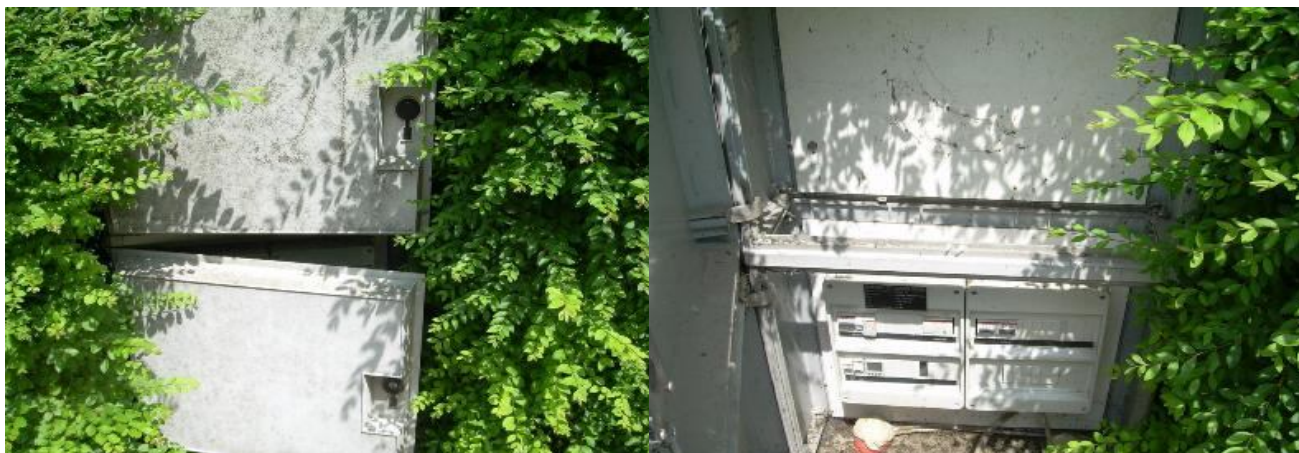
<b>id_Quadro</b>	Q005
<b>Descrizione</b>	Via Castelnuovo
<b>POD</b>	317626291
<b>Potenza (kW)</b>	2
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	24%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q005_PL001	Via Castelnuovo	A14	1	MBF	125
Q005_PL002	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL003	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL004	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL005	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL006	Via Castelnuovo	B07	1	SAP	100
Q005_PL007	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL008	Via Castelnuovo	B06	1	SAP	100
Q005_PL009	Via Castelnuovo	B08	2	SAP	100
Q005_PL010	Via Castelnuovo	A14	1	MBF	125
Q005_PL011	Via Castelnuovo piazzale	B06	1	SAP	100
Q005_PL012	Via Castelnuovo piazzale	B08	2	SAP	100
Q005_PL014	Via Chiesa Castelnuovo Scalinata	B09	1	SAP	70
Q005_PL015	Via Chiesa Castelnuovo Scalinata	B09	1	SAP	70
Q005_PL016	Via Chiesa Castelnuovo Scalinata	B09	1	SAP	70
Q005_PL017	Via Chiesa Castelnuovo Scalinata	B09	1	SAP	70
Q005_PL013	Via Castelnuovo	B07	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>19</b>		<b>2.104,50</b>

## Quadro Elettrico: Q006 - Via Siesa

6



<b>id_Quadro</b>	Q006
<b>Descrizione</b>	Via Siesa
<b>POD</b>	317620080
<b>Potenza (kW)</b>	1,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro necessita di parziale adeguamento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q006_PL001	Via Siesa	A14	1	MBF	125
Q006_PL002	Via Siesa	A14	1	MBF	125
Q006_PL003	Via Siesa	A14	1	MBF	125
Q006_PL004	Via Siesa	A14	1	MBF	125
Q006_PL005	Via Siesa	A39	1	SAP	100
Q006_PL006	Via Siesa	A14	1	MBF	125
Q006_PL007	Via Cicogna	A14	1	MBF	125
Q006_PL008	Via Cicogna	A14	1	MBF	125
Q006_PL009	Via Cicogna	A14	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>9</b>		<b>1.265,00</b>

## Quadro Elettrico: Q007 - Cimitero Teolo

7



<b>id_Quadro</b>	Q007
<b>Descrizione</b>	Cimitero Teolo
<b>POD</b>	317622104
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale e posto all'interno del cimitero non è accessibile al manutentore. Le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q007_PL001	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q007_PL002	Via Marconi	A81	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>2</b>		<b>287,50</b>

## Quadro Elettrico: Q008 - Via Contea

8



<b>id_Quadro</b>	Q008
<b>Descrizione</b>	Via Contea
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q008_PL001	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL002	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL003	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL004	Via Contea	B29	1	MBF	125
Q008_PL005	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL006	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL007	Via Contea	A81	1	MBF	125
Q008_PL008	Via Contea	B30	1	SAP	100
Q008_PL009	Via Contea	B30	1	SAP	100
Q008_PL010	Via Contea	B30	1	SAP	100
Q008_PL011	Via Contea	B30	1	SAP	100
Q008_PL012	Via Contea	B29	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>12</b>		<b>1.610,00</b>

## Quadro Elettrico: Q009 - Via Marconi

9



<b>id_Quadro</b>	Q009
<b>Descrizione</b>	Via Marconi
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	10%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q009_PL001	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q009_PL002	Via Marconi	B31	1	MBF	125
Q009_PL003	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q009_PL004	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q009_PL005	Via Marconi	B17	1	SAP	150
Q009_PL006	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q009_PL007	Via Marconi	A81	1	MBF	125
Q009_PL008	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL009	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL010	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL011	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL012	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL013	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL014	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL015	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL016	Via Marconi	B32	1	MBF	125
Q009_PL017	Via Marconi	B33	1	SAP	100
Q009_PL018	Via Marconi	B33	1	SAP	100
Q009_PL019	Via Marconi	B33	1	SAP	100
Q009_PL020	Via Fonda	B34	1	SAP	100
Q009_PL021	Via Villa Contea	A81	1	MBF	125
Q009_PL022	Via Villa Contea	A81	1	MBF	125
Q009_PL023	Via Villa Contea	A81	1	MBF	125
Q009_PL024	Via Villa Contea	A81	1	MBF	125
Q009_PL025	Via Fermi	A81	1	MBF	125
Q009_PL026	Via Fermi	A81	1	MBF	125
Q009_PL027	Via Fermi	A83	1	MBF	125
Q009_PL028	Via Fermi	A81	1	MBF	125
Q009_PL029	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL030	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL031	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL032	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL033	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL034	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL035	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL036	Via Fermi	A84	1	MBF	125
Q009_PL037	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL038	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL039	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL040	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL041	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL042	Via Fermi	A61	1	SAP	100
Q009_PL043	Via Fermi	A61	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>43</b>		<b>5.893,75</b>

## Quadro Elettrico: Q010 - Via Villa Contea

10



<b>id_Quadro</b>	Q010
<b>Descrizione</b>	Via Villa Contea
<b>POD</b>	317619006
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q010_PL002	Via Villa Contea	A61	1	SAP	100
Q010_PL002	Via Villa Contea	A85	1	MBF	125
Q010_PL003	Via Villa Contea	A85	1	MBF	125
Q010_PL004	Via Villa Contea	A86	1	MBF	125
Q010_PL005	Via Villa Contea	A87	1	MBF	125
Q010_PL006	Via Villa Contea	A86	1	MBF	125
Q010_PL007	Via Villa Contea	A88	2	MBF	125
Q010_PL008	Via Villa Contea	A87	1	MBF	125
Q010_PL009	Via Villa Contea	A85	1	MBF	125
Q010_PL010	Via Villa Contea	A85	1	MBF	125
Q010_PL011	Via Molare	A89	1	SAP	70
Q010_PL012	Via Molare	A89	1	SAP	70
Q010_PL013	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL014	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL015	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL016	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL017	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL018	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL019	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL020	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q010_PL021	Via Molare	A85	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>22</b>		<b>3.007,25</b>

## Quadro Elettrico: Q011 - Via Trespole

11



<b>id_Quadro</b>	Q011
<b>Descrizione</b>	Via Trespole
<b>POD</b>	317619499
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q011_PL001	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL002	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL003	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL004	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL005	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL006	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL007	Via Trespole	A95	1	MBF	125
Q011_PL008	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL009	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL010	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL011	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL012	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL013	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL014	Via Trespole	C17	1	MBF	125
Q011_PL015	Via Trespole parco	E07	1	SAP	100
Q011_PL016	Via Trespole parco	E07	1	SAP	100
Q011_PL017	Via Trespole parco	E07	1	SAP	100
Q011_PL018	Via Fontana Maggiore	B33	1	SAP	100
Q011_PL019	Via Fontana Maggiore	B33	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>19</b>		<b>2.587,50</b>

## Quadro Elettrico: Q012 - Via Chiesa Teolo

12



<b>id_Quadro</b>	Q012
<b>Descrizione</b>	Via Chiesa Teolo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto: non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale, le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q012_PL001	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL002	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL003	Via Chiesa Teolo	B36	1	SAP	100
Q012_PL004	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL005	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL006	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL007	Via Chiesa Teolo	A87	1	MBF	125
Q012_PL008	Via Chiesa Teolo	A90	1	MBF	125
Q012_PL009	Via Betone	B37	1	MBF	125
Q012_PL010	Via Betone	B31	1	MBF	125
Q012_PL011	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL012	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL013	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL014	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL015	Via Betone	B34	1	SAP	100
Q012_PL016	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL017	Via Betone	A81	1	MBF	125
Q012_PL018	Piazzale chiesa	A91	1	JM	250
Q012_PL019	Piazzale chiesa	A92	1	SAP	250
		<b>Totale</b>	<b>19</b>		<b>2.961,25</b>

## Quadro Elettrico: Q013 - Via Roma

13



<b>id_Quadro</b>	Q013
<b>Descrizione</b>	Via Roma
<b>POD</b>	317624115
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q013_PL001	Via Montanina	A81	1	MBF	125
Q013_PL002	Via Montanina	A81	1	MBF	125
Q013_PL003	Via Montanina	A81	1	MBF	125
Q013_PL004	Via Montanina	A81	1	MBF	125
Q013_PL005	Via Montanina	A96	1	MBF	125
Q013_PL006	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL007	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL008	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL009	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL010	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL011	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL012	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL013	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL014	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL015	Via Roma	A81	1	MBF	125
Q013_PL016	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL017	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL018	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL019	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL020	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL021	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL022	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL023	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL024	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL025	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL026	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL027	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL028	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL029	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL030	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL031	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL032	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL033	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL034	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL035	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q013_PL036	Via Roma	B38	1	SAP	100
Q013_PL037	Via Roma piazzale	B39	1	SAP	100
Q013_PL038	Via Roma parco	B39	1	SAP	100
Q013_PL039	Via Roma parco	B39	1	SAP	100
Q013_PL040	Via Roma piazzale	B40	1	SAP	100
Q013_PL041	Via Tito Livio	B38	1	SAP	100
Q013_PL042	Via Tito Livio	B38	1	SAP	100
Q013_PL043	Via Tito Livio	B38	1	SAP	100
Q013_PL044	Via Marconi	B38	1	SAP	100
Q013_PL050	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q013_PL051	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q013_PL045	Piazza Tito Livio	B41	1	SAP	100
Q013_PL046	Piazza Tito Livio	B41	1	SAP	100
Q013_PL047	Piazza Tito Livio	B41	1	SAP	100
Q013_PL048	Piazza Tito Livio	B41	1	SAP	100
Q013_PL049	Piazza Tito Livio	B41	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>51</b>		<b>6.296,25</b>

## Quadro Elettrico: Q014 - Piazza Perlasca

14



<b>id_Quadro</b>	Q014
<b>Descrizione</b>	Piazza Perlasca
<b>POD</b>	317264020
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	30%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q014_PL001	Via Molare	A85	1	MBF	125
Q014_PL002	Via Molare	A86	1	MBF	125
Q014_PL003	Via Molare	A86	1	MBF	125
Q014_PL004	Via Molare	C13	1	SAP	100
Q014_PL005	Via Molare	C13	1	SAP	100
Q014_PL006	Via Molare	C13	1	SAP	100
Q014_PL007	Via Molare	C13	1	SAP	100
Q014_PL008	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q014_PL009	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q014_PL010	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q014_PL011	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q014_PL012	Via Molare	B33	1	SAP	100
Q014_PL013	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q014_PL014	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q014_PL015	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q014_PL016	Via Roma	B33	1	SAP	100
Q014_PL017	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL018	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL019	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL020	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL021	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL022	Via Chiesa Teolo	B33	1	SAP	100
Q014_PL023	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL024	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL025	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL026	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL027	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL028	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL029	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL030	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL031	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL032	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL033	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL034	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL035	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL046	Via Fontana Maggiore	A93	1	SAP	100
Q014_PL036	Piazza Perlasca	A94	2	SAP	100
Q014_PL037	Piazza Perlasca	A94	2	SAP	100
Q014_PL038	Piazza Perlasca	A94	2	SAP	100
Q014_PL039	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL040	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL041	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL047	Via Fontana Maggiore	A94	2	SAP	100
Q014_PL049	Piazza Perlasca parcheggio	A93	1	SAP	100
Q014_PL050	Piazza Perlasca parcheggio	A93	1	SAP	100
Q014_PL051	Piazza Perlasca parcheggio	A93	1	SAP	100
Q014_PL052	Piazza Perlasca parcheggio	A93	1	SAP	100
Q014_PL053	Piazza Perlasca parcheggio	A94	2	SAP	100
Q014_PL054	Piazza Perlasca parcheggio	A94	2	SAP	100
Q014_PL042	Piazza Perlasca	A23	2	JM	100
Q014_PL055	Piazza Perlasca parcheggio	A94	2	SAP	100
Q014_PL043	Piazza Perlasca	A94	2	SAP	100
Q014_PL044	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL045	Piazza Perlasca	A93	1	SAP	100
Q014_PL048	Via Fontana Maggiore	B35	1	SAP	70

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q014_PL056	Via Trespole	B32	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>65</b>		<b>7.555,50</b>

## Quadro Elettrico: Q015 - Via Calti Pendice

15



<b>id_Quadro</b>	Q015
<b>Descrizione</b>	Via Calti Pendice
<b>POD</b>	325057416
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	16%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q015_PL002	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL003	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL004	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL005	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL006	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL007	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL008	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL009	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL010	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL011	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL012	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL013	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
Q015_PL001	Via Calti Pendice	A16	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>13</b>		<b>1.046,50</b>



## Quadro Elettrico: Q016 - Via Calto Boccale

16



<b>id_Quadro</b>	Q016
<b>Descrizione</b>	Via Calto Boccale
<b>POD</b>	316711651
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q016_PL001	Via Calto Boccale	A63	1	MBF	125
Q016_PL002	Via Calto Boccale	A63	1	MBF	125
Q016_PL003	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL004	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL005	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL006	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL007	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL008	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL009	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL010	Via Calto Boccale	B16	1	MBF	125
Q016_PL011	Via Calto Boccale	A61	1	SAP	100
Q016_PL012	Via Calto Boccale	A61	1	SAP	100
Q016_PL013	Via Calto Boccale	A61	1	SAP	100
Q016_PL014	Vicolo Martiri delle Foibe	E05	1	MBF	125
Q016_PL015	Vicolo Martiri delle Foibe	E05	1	MBF	125
Q016_PL016	Vicolo Martiri delle Foibe	E05	1	MBF	125
Q016_PL017	Vicolo Martiri delle Foibe parcheggio	C08	1	SAP	100
Q016_PL018	Vicolo Martiri delle Foibe parcheggio	C08	1	SAP	100
Q016_PL019	Vicolo Martiri delle Foibe parcheggio	C08	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>19</b>		<b>2.558,75</b>

## Quadro Elettrico: Q017 - Via Villa

17



<b>id_Quadro</b>	Q017
<b>Descrizione</b>	Via Villa
<b>POD</b>	317178751
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	35%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q017_PL001	Via Euganea Villa	A14	1	MBF	125
Q017_PL002	Via Euganea Villa	A14	1	MBF	125
Q017_PL003	Via Euganea Villa	A14	1	MBF	125
Q017_PL004	Via Euganea Villa	A14	1	MBF	125
Q017_PL006	Via Euganea Villa	A14	1	MBF	125
Q017_PL005	Via Euganea Villa	B22	1	SAP	100
Q017_PL007	Via Euganea Villa	B15	1	SAP	150
Q017_PL008	Via Euganea Villa	B15	1	SAP	150
Q017_PL009	Via Euganea Villa	B15	1	SAP	150
Q017_PL010	Via Euganea Villa	A20	1	SAP	100
Q017_PL011	Via Euganea Villa	A20	1	SAP	100
Q017_PL014	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL015	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL016	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL017	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL018	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL019	Via Euganea Villa laterale	C16	1	MBF	125
Q017_PL012	Via Calto Boccale	A14	1	MBF	125
Q017_PL013	Via Calto Boccale	A14	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>19</b>		<b>2.731,25</b>

## Quadro Elettrico: Q018 - Via Centro Villa

18



<b>id_Quadro</b>	Q018
<b>Descrizione</b>	Via Centro Villa
<b>POD</b>	325246332
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	28%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q018_PL001	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL002	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL003	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL004	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL005	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL006	Via Farnea	B19	1	SAP	70
Q018_PL007	Via Farnea	B01	1	SAP	70
Q018_PL008	Via Farnea	B01	1	SAP	70
Q018_PL009	Via Farnea	B01	1	SAP	70
Q018_PL010	Via Farnea	B42	1	SAP	100
Q018_PL011	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL012	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL013	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL014	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL015	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL016	Via Centro Villa	A60	1	SAP	250
Q018_PL017	Via Centro Villa	B42	1	SAP	100
Q018_PL018	Via Molinrotto	B42	1	SAP	100
Q018_PL019	Via Molinrotto	B42	1	SAP	100
Q018_PL020	Via Molinrotto	B42	1	SAP	100
Q018_PL021	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL022	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL023	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL024	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL025	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL026	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL027	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL028	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL029	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL030	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL031	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q018_PL032	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL033	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL034	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL035	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL036	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL037	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL038	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL039	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q018_PL040	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL041	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL042	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL043	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL044	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL045	Via La Croce	B19	1	SAP	70
Q018_PL046	Via La Croce	B19	1	SAP	70
Q018_PL047	Via La Croce	B19	1	SAP	70
Q018_PL048	Via La Croce monumento	D01	1	SAP	70
Q018_PL049	Via Centro Villa	B01	1	SAP	70
Q018_PL050	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL051	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL052	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL053	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL054	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL055	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q018_PL056	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL057	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL058	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL059	Via Centro Villa incrocio	A62	3	SAP	150
Q018_PL060	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL061	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL062	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL063	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL064	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL065	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL066	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL067	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL068	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL069	Via Centro Villa	B19	1	SAP	70
Q018_PL070	Via Farnea	A98	1	FLU	18
		<b>Totale</b>	<b>72</b>		<b>7.219,70</b>

## Quadro Elettrico: Q019 - Piazza Beccarin

19



<b>id_Quadro</b>	Q019
<b>Descrizione</b>	Piazza Beccarin
<b>POD</b>	318560595
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	23%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. I collegamenti non sono protetti dai contatti diretti.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q019_PL001	Via Centro Villa	B20	2	MBF	125
Q019_PL002	Piazza Beccarin	B04	1	SAP	150
Q019_PL003	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL004	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL005	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL006	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL007	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL008	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
Q019_PL009	Piazza Beccarin	C15	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>10</b>		<b>1.265,00</b>

## Quadro Elettrico: Q020 - Via Molinrotto 1

20



<b>id_Quadro</b>	Q020
<b>Descrizione</b>	Via Molinrotto 1
<b>POD</b>	314921500
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	14%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q020_PL001	Cimitero Villa	E06	1	FLU	22
Q020_PL002	Cimitero Villa	E06	1	FLU	22
Q020_PL003	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL004	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL005	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL006	Cimitero Villa	B21	2	MBF	125
Q020_PL007	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL008	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL009	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL010	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL011	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
Q020_PL012	Cimitero Villa	B24	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>13</b>		<b>1.631,85</b>

## Quadro Elettrico: Q021 - Via La Croce

21



<b>id_Quadro</b>	Q021
<b>Descrizione</b>	Via La Croce
<b>POD</b>	300541291
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Forfait
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Punto luce non a norma in quanto privo di protezione. Si suggerisce il collegamento al Q018.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q021_PL001	Via La Croce	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q022 - Via Castigliola Monticello

22



<b>id_Quadro</b>	Q022
<b>Descrizione</b>	Via Castigliola Monticello
<b>POD</b>	317190310
<b>Potenza (kW)</b>	0,7
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	10%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q022_PL001	Via Castigliola Monticello	C09	1	MBF	125
Q022_PL002	Via Castigliola Monticello	C09	1	MBF	125
Q022_PL003	Via Castigliola Monticello	C09	1	MBF	125
Q022_PL004	Via Castigliola Monticello	C09	1	MBF	125
Q022_PL005	Via Castigliola Monticello	C09	1	MBF	125
Q022_PL006	Via Castigliola Monticello	A98	1	FLU	18
		<b>Totale</b>	<b>6</b>		<b>739,45</b>

## Quadro Elettrico: Q023 - Via Molinrotto 2

23



<b>id_Quadro</b>	Q023
<b>Descrizione</b>	Via Molinrotto 2
<b>POD</b>	317641095
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	12%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q023_PL001	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL002	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL003	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL004	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q023_PL005	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q023_PL006	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL007	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL008	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q023_PL009	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL010	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q023_PL011	Via Molinrotto	A61	1	SAP	100
Q023_PL012	Via Molinrotto	A65	1	SAP	100
Q023_PL013	Via Molinrotto	A14	1	MBF	125
Q023_PL014	Via Molinrotto	A90	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>14</b>		<b>1.840,00</b>

## Quadro Elettrico: Q024 - Via Euganea Villa

24



<b>id_Quadro</b>	Q024
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Villa
<b>POD</b>	317264054
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione differenziale e il cablaggio non è protetto dai contatti diretti.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q024_PL001	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL002	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL003	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL004	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL005	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL006	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL007	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL008	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL009	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL010	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL011	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL012	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL013	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL014	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL015	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
Q024_PL016	Via Euganea Villa	B23	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>16</b>		<b>2.300,00</b>

## Quadro Elettrico: Q025 - Via Euganea Treponi

25



<b>id_Quadro</b>	Q025
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Treponi
<b>POD</b>	317647646
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	43%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili e manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q025_PL001	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL002	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL003	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL004	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL005	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL006	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL007	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL008	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL009	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL010	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL011	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL013	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL014	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL015	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL016	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL017	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL018	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL019	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL020	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL022	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL023	Via Euganea Treponti	A14	1	MBF	125
Q025_PL012	Via Euganea Treponti	B23	1	MBF	125
Q025_PL021	Via Euganea Treponti	A20	1	SAP	100
Q025_PL024	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q025_PL026	Via Euganea laterale	A25	2	SAP	70
Q025_PL027	Via Euganea laterale	A25	2	SAP	70
Q025_PL028	Via Euganea laterale	A25	2	SAP	70
Q025_PL029	Via Euganea laterale	A04	1	SAP	70
Q025_PL030	Via Euganea laterale	A64	1	JM	400
Q025_PL025	Via M. Rizzo	A14	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>33</b>		<b>4 559,75</b>

## Quadro Elettrico: Q026 - Via Valli 1

26



<b>id_Quadro</b>	Q026
<b>Descrizione</b>	Via Valli 1
<b>POD</b>	317606230
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q026_PL001	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL002	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL003	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL004	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL005	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL006	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL007	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL008	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL009	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL010	Via Valli	B22	1	SAP	100
Q026_PL011	Via Valli	A65	1	SAP	100
Q026_PL012	Via Valli	A65	1	SAP	100
Q026_PL013	Via Valli	A65	1	SAP	100
Q026_PL014	Via Valli	A65	1	SAP	100
Q026_PL015	Via Valli	A65	1	SAP	100
Q026_PL016	Via Valli	B22	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>16</b>		<b>1.840,00</b>

## Quadro Elettrico: Q027 - Via Valli 2

27



<b>id_Quadro</b>	Q027
<b>Descrizione</b>	Via Valli 2
<b>POD</b>	317628617
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	28%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q027_PL001	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL002	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL003	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL004	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL005	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL006	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL007	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL008	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL009	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL010	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL011	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL012	Via Valli	A81	1	MBF	125
Q027_PL013	Via Valli	B13	1	MBF	125
Q027_PL014	Via Valli	B13	1	MBF	125
Q027_PL015	Via Valli	B13	1	MBF	125
Q027_PL016	Via Valli	B13	1	MBF	125
Q027_PL017	Via Valli	B13	1	MBF	125
Q027_PL018	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL019	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL020	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL021	Via Gramsci	E08	1	MBF	125
Q027_PL022	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL023	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL024	Via Gramsci	C19	1	MBF	125
Q027_PL025	Via Matteotti	C19	1	MBF	125
Q027_PL026	Via Matteotti	C19	1	MBF	125
Q027_PL027	Via Matteotti	C19	1	MBF	125
Q027_PL028	Via Matteotti	C19	1	MBF	125
Q027_PL029	Via Valli laterale	A97	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>29</b>		<b>4.168,75</b>

## Quadro Elettrico: Q028 - Via Circuito Montebello

28



<b>id_Quadro</b>	Q028
<b>Descrizione</b>	Via Circuito Montebello
<b>POD</b>	317260229
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	16%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione dai contatti diretti.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q028_PL001	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL002	Via Circuito Montebello	A66	1	SAP	150
Q028_PL003	Via Circuito Montebello	A66	1	SAP	150
Q028_PL004	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL005	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL006	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL007	Via Circuito Montebello	A66	1	SAP	150
Q028_PL008	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL009	Via Circuito Montebello	A66	1	SAP	150
Q028_PL010	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL011	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
Q028_PL012	Via Circuito Montebello	B15	1	SAP	150
		<b>Totale</b>	<b>12</b>		<b>2.070,00</b>

## Quadro Elettrico: Q029 - Via Sant'Antonio 1

29



<b>id_Quadro</b>	Q029
<b>Descrizione</b>	Via Sant'Antonio 1
<b>POD</b>	non funzionante
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	28%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q029_PL001	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL002	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL003	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL004	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL005	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL006	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL007	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL008	Via Sant'Antonio	B25	1	MBF	250
Q029_PL009	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL010	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL011	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL012	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL013	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL014	Via Sant'Antonio laterale 1	E02	1	MBF	125
Q029_PL015	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL016	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL017	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL018	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL019	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL020	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL021	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL022	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL023	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL024	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL025	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL026	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL027	Via Sant'Antonio pedonale	E02	1	MBF	125
Q029_PL028	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL029	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL030	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL031	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL032	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL033	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
Q029_PL034	Via Sant'Antonio laterale 2	E02	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>34</b>		<b>6.037,50</b>

## Quadro Elettrico: Q030 - Via Sant'Antonio 2

30



<b>id_Quadro</b>	Q030
<b>Descrizione</b>	Via Sant'Antonio 2
<b>POD</b>	337271146
<b>Potenza (kW)</b>	12,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	40%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q030_PL137	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL138	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL139	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL140	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL141	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL142	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL143	Via Don Bosco	C07	1	SAP	100
Q030_PL242	Via Primo Maggio	A51	2	SAP	150
Q030_PL144	Via Giovanni XXIII	A52	1	SAP	70
Q030_PL145	Via Giovanni XXIII	A52	1	SAP	70
Q030_PL146	Via Giovanni XXIII	A52	1	SAP	70
Q030_PL147	Via Giovanni XXIII	A52	1	SAP	70
Q030_PL148	Via Giovanni XXIII	A52	1	SAP	70
Q030_PL149	Via Montessori Maria	A39	1	SAP	100
Q030_PL150	Via Montessori Maria	A39	1	SAP	100
Q030_PL151	Via Montessori Maria	A39	1	SAP	100
Q030_PL152	Via Montessori Maria	A39	1	SAP	100
Q030_PL153	Via Montessori Maria	A39	1	SAP	100
Q030_PL154	Via Montessori Maria parcheggio	A39	1	SAP	100
Q030_PL048	Via Euganea Treponti	A15	1	SAP	150
Q030_PL049	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL050	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL051	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL052	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL053	Via Euganea Treponti	A53	1	JM	200
Q030_PL054	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL055	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL056	Via Euganea Treponti	A10	1	SAP	100
Q030_PL057	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL058	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL059	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL060	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL061	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL062	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL063	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL064	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL065	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL066	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL067	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL068	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL069	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL070	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL071	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL072	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL073	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL074	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL075	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL076	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL077	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL078	Via Euganea Treponti	A03	1	SAP	100
Q030_PL079	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL080	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL081	Via Euganea Treponti	A54	2	SAP	125
Q030_PL082	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL083	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q030_PL084	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL085	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL086	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL087	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL088	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL089	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL090	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL091	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL092	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL093	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL094	Via Euganea Bresseo	A50	1	SAP	150
Q030_PL095	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL096	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL097	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL098	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL099	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL100	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL101	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL102	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL103	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL104	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL105	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL106	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL107	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL108	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL109	Via Euganea Bresseo	A51	2	SAP	150
Q030_PL110	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL111	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL112	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL113	Via Euganea Bresseo	A03	1	SAP	100
Q030_PL114	Via Euganea Bresseo	A54	2	SAP	125
Q030_PL115	Via Euganea Bresseo monumento	D04	3	FLU	18
Q030_PL116	Via Euganea Bresseo monumento	D05	20	FLU	18
Q030_PL123	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL124	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL125	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL126	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL127	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL128	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL129	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL130	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL131	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL132	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL133	Via De Gasperi Alcide	A55	1	SAP	100
Q030_PL134	Via Papa Luciani	A55	1	SAP	100
Q030_PL135	Via Papa Luciani	A55	1	SAP	100
Q030_PL136	Via Papa Luciani	A55	1	SAP	100
Q030_PL117	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL118	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL119	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL120	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL121	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL122	Piazza Mercato parcheggio	A55	1	SAP	100
Q030_PL001	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL002	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q030_PL003	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL004	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL005	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL006	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL007	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL008	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL009	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL010	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL011	Via Sant'Antonio	A20	1	SAP	100
Q030_PL012	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL013	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL014	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL015	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL016	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL017	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL018	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL019	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL020	Via Sant'Antonio	A10	1	SAP	100
Q030_PL021	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL022	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL023	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL024	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL025	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL026	Via Sant'Antonio laterale	C07	1	SAP	100
Q030_PL039	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL040	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL041	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL042	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL043	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL044	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL045	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL046	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL047	Via Papa Luciani	A20	1	SAP	100
Q030_PL027	Via De Gasperi parcheggio	A26	2	SAP	100
Q030_PL028	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q030_PL029	Via De Gasperi parcheggio	A26	2	SAP	100
Q030_PL030	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q030_PL031	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q030_PL032	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL033	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL034	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL035	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL036	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL037	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL038	Via De Gasperi	A20	1	SAP	100
Q030_PL155	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL156	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL157	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL158	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL159	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL160	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL161	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL162	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL163	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL164	Piazza mercato	D06	1	LED	5

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q030_PL165	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL166	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL167	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL168	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL169	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL170	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL171	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL172	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL173	Piazza mercato	D06	1	LED	5
Q030_PL174	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL175	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL176	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL177	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL178	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL179	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL180	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL181	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL182	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL183	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL184	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL185	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL186	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL187	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL188	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL189	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL190	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL191	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL192	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL193	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL194	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL195	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL196	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL197	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL198	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL199	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL200	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL201	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL202	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL203	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL204	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL205	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL206	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL207	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL208	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL209	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL210	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL211	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL212	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL213	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL214	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL215	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL216	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL217	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL218	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL219	Piazza mercato	D07	1	LED	5

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q030_PL220	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL221	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL222	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL223	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL224	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL225	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL226	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL227	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL228	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL229	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL230	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL231	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL232	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL233	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL234	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL235	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL236	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL237	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL238	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL239	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL240	Piazza mercato	D07	1	LED	5
Q030_PL241	Piazza mercato	D07	1	LED	5
<b>Totale</b>			<b>308</b>		<b>26 851,35</b>

## Quadro Elettrico: Q031 - Via De Gasperi Alcide

31



<b>id_Quadro</b>	Q031
<b>Descrizione</b>	Via De Gasperi Alcide
<b>POD</b>	318416419
<b>Potenza (kW)</b>	10
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	10%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili e manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q031_PL024	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q031_PL025	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q031_PL026	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q031_PL027	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q031_PL028	Via De Gasperi parcheggio	A20	1	SAP	100
Q031_PL001	Via De Gasperi	A26	2	SAP	100
Q031_PL002	Via De Gasperi	A26	2	SAP	100
Q031_PL003	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL004	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL005	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL006	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL007	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL008	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL009	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL010	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL011	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL012	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL013	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL014	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL015	Via De Gasperi	A14	1	MBF	125
Q031_PL016	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL017	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL018	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL019	Via Venticinque Aprile parcheggio	A56	2	JM	250
Q031_PL020	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL021	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL022	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL023	Via Venticinque Aprile	A14	1	MBF	125
Q031_PL029	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL030	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL031	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL032	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL033	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL034	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL035	Via Ca' Boldu	A14	1	MBF	125
Q031_PL036	Via Ca' Boldu	B05	1	MBF	125
Q031_PL037	Via Ca' Boldu	B05	1	MBF	125
Q031_PL038	Via Ca' Boldu	B05	1	MBF	125
Q031_PL039	Via Ca' Boldu	B05	1	MBF	125
Q031_PL040	Via De Gasperi laterale 1	A14	1	MBF	125
Q031_PL041	Via De Gasperi laterale 1	A14	1	MBF	125
Q031_PL042	Via De Gasperi laterale 1	A14	1	MBF	125
Q031_PL043	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
Q031_PL044	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
Q031_PL045	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
Q031_PL046	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
Q031_PL047	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
Q031_PL048	Via De Gasperi laterale 2	A14	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>51</b>		<b>7.360,00</b>

## Quadro Elettrico: Q032 - Via Giovanni XXIII

32

<b>id_Quadro</b>	Q032
<b>Descrizione</b>	Via Giovanni XXIII
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro chiuso e non accessibile.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q032_PL001	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL002	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL003	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL004	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL005	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL006	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL007	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL008	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL009	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL010	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
Q032_PL011	Giardini Bresseo	C14	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>11</b>		<b>1.265,00</b>

## Quadro Elettrico: Q033 - Piazza Mercato Bresseo

33

<b>id_Quadro</b>	Q033
<b>Descrizione</b>	Piazza Mercato Bresseo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	35%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non ispezionabile. L'impianto risulta da riqualificare nel primo tratto di alimentazione.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q033_PL001	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL002	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL003	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL004	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL005	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL006	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL007	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL008	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL009	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL010	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL011	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL012	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL013	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL014	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL015	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL016	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL017	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL018	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL019	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL020	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL021	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL022	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL023	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL024	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL025	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL026	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
Q033_PL027	Piazza Mercato Bresseo	E01	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>27</b>		<b>3.881,25</b>

## Quadro Elettrico: Q034 - Via Gente Della Chiesa

34



<b>id_Quadro</b>	Q034
<b>Descrizione</b>	Via Gente Della Chiesa
<b>POD</b>	317028008
<b>Potenza (kW)</b>	3,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto non necessita di intervento. Si suggerisce di riposizionare il quadro elettrico.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q034_PL001	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL002	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL003	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL004	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL005	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL006	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL007	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL008	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL009	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL010	Via Gente Della Chiesa	B15	1	SAP	150
Q034_PL011	Via Gente Della Chiesa	B18	2	SAP	150
Q034_PL012	Via Gente Della Chiesa	B18	2	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>14</b>		<b>2.415,00</b>

## Quadro Elettrico: Q035 - Via Primo Maggio 1

35



<b>id_Quadro</b>	Q035
<b>Descrizione</b>	Via Primo Maggio 1
<b>POD</b>	355248534
<b>Potenza (kW)</b>	1
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	15%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q035_PL001	Via Primo Maggio	A14	1	MBF	125
Q035_PL002	Via Primo Maggio	A14	1	MBF	125
Q035_PL003	Via Primo Maggio	A14	1	MBF	125
Q035_PL004	Via Primo Maggio	A14	1	MBF	125
Q035_PL005	Via Primo Maggio	A98	1	FLU	18
Q035_PL006	Via Primo Maggio	A61	1	SAP	100
Q035_PL007	Via Primo Maggio	A61	1	SAP	100
Q035_PL008	Via Primo Maggio	A61	1	SAP	100
Q035_PL009	Via Primo Maggio	A58	1	MBF	125
Q035_PL010	Via Primo Maggio	A58	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>10</b>		<b>1.228,20</b>

## Quadro Elettrico: Q036 - Via Primo Maggio 2

36



<b>id_Quadro</b>	Q036
<b>Descrizione</b>	Via Primo Maggio 2
<b>POD</b>	nessun PL allacciato
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Smantellato: i punti luce alimentati da questo quadro sono stati alimentati dal quadro Q030.

## Quadro Elettrico: Q037 - Piazza Municipio

37



<b>id_Quadro</b>	Q037
<b>Descrizione</b>	Piazza Municipio
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q037_PL001	Piazza Municipio	A59	2	SAP	100
Q037_PL002	Piazza Municipio	A59	2	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>4</b>		<b>460,00</b>



## Quadro Elettrico: Q038 - Via Pastorie

38



<b>id_Quadro</b>	Q038
<b>Descrizione</b>	Via Pastorie
<b>POD</b>	300463606
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	26%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q038_PL001	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL002	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL003	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL004	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL005	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL006	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL007	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL008	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL009	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL010	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL011	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL012	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL013	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL014	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL015	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL016	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL017	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL018	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL019	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL020	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
Q038_PL021	Via Pastorie	A20	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>21</b>		<b>2.415,00</b>

## Quadro Elettrico: Q039 - Via Per Montemerlo 1

39



<b>id_Quadro</b>	Q039
<b>Descrizione</b>	Via Per Montemerlo 1
<b>POD</b>	317264038
<b>Potenza (kW)</b>	1,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	37%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione dai contatti diretti.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q039_PL001	Via Per Montemerlo	A50	1	SAP	150
Q039_PL002	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL003	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL004	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL005	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL006	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL007	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL008	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL009	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL010	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL011	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL012	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
Q039_PL013	Via Per Montemerlo	B16	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>13</b>		<b>1.897,50</b>

## Quadro Elettrico: Q040 - Via Per Montemerlo 2

40



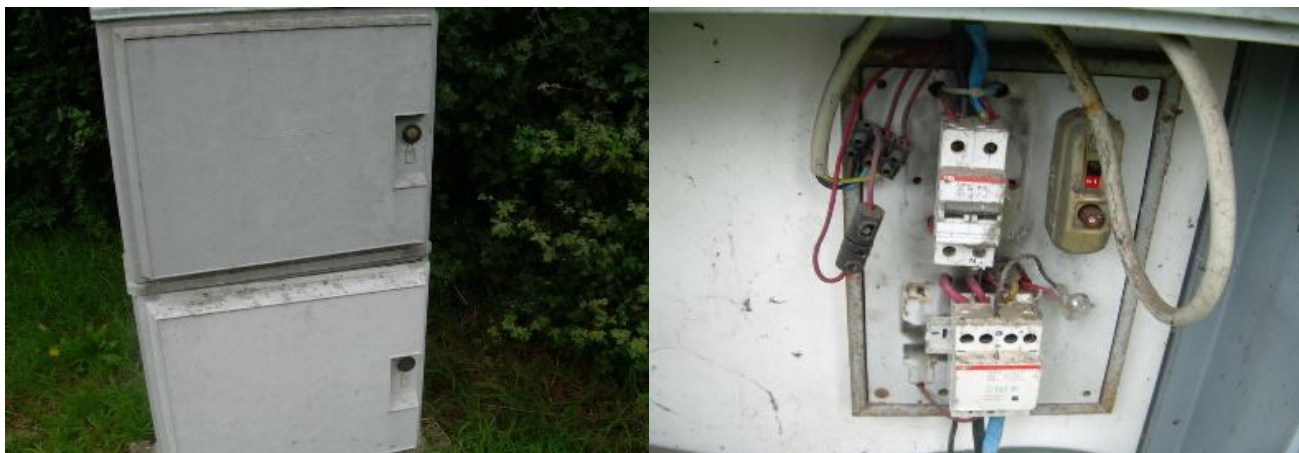
<b>id_Quadro</b>	Q040
<b>Descrizione</b>	Via Per Montemerlo 2
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Protezione inesistente, installare protezioni adeguate.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q040_PL001	Via Per Montemerlo	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q041 - Via Euganea Bresseo 1

41



<b>id_Quadro</b>	Q041
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Bresseo 1
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	40%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto da riqualificare

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q041_PL001	Via Euganea Bresseo	A14	1	MBF	125
Q041_PL002	Via Euganea Bresseo	A14	1	MBF	125
Q041_PL003	Via Euganea Bresseo	A14	1	MBF	125
Q041_PL004	Via Euganea Bresseo	A49	1	JM	400
Q041_PL005	Via Euganea Bresseo	A14	1	MBF	125
Q041_PL006	Via Euganea Bresseo	A49	1	JM	400
Q041_PL007	Via Euganea Bresseo	A10	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>7</b>		<b>1.610,00</b>



## Quadro Elettrico: Q042 - Via Euganea Bresseo 2

42

<b>id_Quadro</b>	Q042
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Bresseo 2
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Si consiglia il rifacimento dell'impianto poichè obsoleto.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q042_PL001	Via Euganea Praglia	A10	1	SAP	100
Q042_PL002	Via Euganea Praglia	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>2</b>		<b>258,75</b>

## Quadro Elettrico: Q043 - Via Euganea Bresseo 3

43

<b>id_Quadro</b>	Q043
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Bresseo 3
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Forfait
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma. Punto luce senza protezione.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q043_PL001	Via Euganea Praglia	A22	1	SAP	150
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>172,50</b>

## Quadro Elettrico: Q044 - Via Euganea Bresseo 4

44



<b>id_Quadro</b>	Q044
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Bresseo 4
<b>POD</b>	300541267
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Forfait
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma. Punto luce senza protezione.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q044_PL001	Via Euganea Praglia	A65	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>115,00</b>

## Quadro Elettrico: Q045 - Via Don A. Jula

45



<b>id_Quadro</b>	Q045
<b>Descrizione</b>	Via Don A. Jula
<b>POD</b>	375084660
<b>Potenza (kW)</b>	2,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q045_PL001	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL002	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL003	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL004	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL005	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL006	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL007	Don A Jula	A20	1	SAP	100
Q045_PL008	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL009	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL010	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL011	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL012	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL013	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL014	Via Don A Jula laterale	A26	2	SAP	100
Q045_PL015	Via Don A Jula laterale	A20	1	SAP	100
Q045_PL016	Via Don A Jula laterale	A26	2	SAP	100
Q045_PL017	Via Don A Jula laterale	A26	2	SAP	100
Q045_PL018	Via Don A Jula laterale	A26	2	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>22</b>		<b>2.530,00</b>



## Quadro Elettrico: Q046 - Via Euganea Praglia

46



<b>id_Quadro</b>	Q046
<b>Descrizione</b>	Via Euganea Praglia
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma. Punto luce senza protezione.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q046_PL001	Via Euganea Praglia	B04	1	SAP	150
Q046_PL002	Via Euganea Praglia	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>2</b>		<b>316,25</b>

## Quadro Elettrico: Q047 - Via Abbazia Praglia

47



<b>id_Quadro</b>	Q047
<b>Descrizione</b>	Via Abbazia Praglia
<b>POD</b>	303067761
<b>Potenza (kW)</b>	4,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Sempre spegnimento alternato
<b>Tasso di riduzione</b>	22%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q047_PL001	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL002	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL003	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL004	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL005	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL006	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL007	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL008	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL009	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL010	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL011	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL012	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL013	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL014	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL015	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL016	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL017	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL018	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL019	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL020	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL021	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL022	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL023	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL024	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
Q047_PL025	Via Abbazia Praglia	B15	1	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>25</b>		<b>4.312,50</b>

## Quadro Elettrico: Q048 - Parcheggio Abbazia

48



<b>id_Quadro</b>	Q048
<b>Descrizione</b>	Parcheggio Abbazia
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Sempre spegnimento alternato
<b>Tasso di riduzione</b>	50%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q048_PL001	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL002	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL003	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL004	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL005	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL006	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL007	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL008	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL009	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL010	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL011	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL012	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL013	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL014	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL015	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL016	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL017	Parccheggio Abbazia	A47	1	SAP	100
Q048_PL018	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL019	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL020	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL021	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL022	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL023	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL024	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL025	Parccheggio Abbazia	D03	1	FLU	18
Q048_PL026	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL027	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL028	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL029	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL030	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL031	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL032	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL033	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL034	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL035	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL036	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL037	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL038	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL039	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL040	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL041	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL042	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL043	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL044	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL045	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL046	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL047	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL048	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL049	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL050	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL051	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL052	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL053	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL054	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL055	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q048_PL056	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL057	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL058	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL059	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL060	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL061	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL062	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL063	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL064	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL065	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL066	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL067	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL068	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL069	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL070	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL071	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL072	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL073	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL074	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL075	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL076	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL077	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL078	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL079	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL080	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL081	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL082	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL083	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL084	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL085	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL086	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL087	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL088	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL089	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
Q048_PL090	Parccheggio Abbazia	D02	1	FLU	18
<b>Totale</b>			<b>90</b>		<b>3.466,10</b>

## Quadro Elettrico: Q049 - Via Selve 1

49



<b>id_Quadro</b>	Q049
<b>Descrizione</b>	Via Selve 1
<b>POD</b>	317278373
<b>Potenza (kW)</b>	27,7
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili e manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q049_PL001	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL002	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL003	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL004	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL005	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL006	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL007	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL008	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL009	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL010	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL011	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL012	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL013	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL014	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL015	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL016	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL017	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL018	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL019	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL020	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL021	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL022	Via Villa Del Bosco	C07	1	SAP	100
Q049_PL033	Via Villa Del Bosco parcheggio	C04	1	MBF	125
Q049_PL034	Via Villa Del Bosco parcheggio	C04	1	MBF	125
Q049_PL035	Via Villa Del Bosco parcheggio	C04	1	MBF	125
Q049_PL023	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL024	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL025	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL026	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL027	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL028	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL029	Via Villa Del Bosco	C08	1	SAP	100
Q049_PL030	Via Villa Del Bosco	C04	1	MBF	125
Q049_PL031	Via Villa Del Bosco	C08	1	SAP	100
Q049_PL032	Via Villa Del Bosco	C08	1	SAP	100
Q049_PL036	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL037	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL038	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL039	Via Oliveros parcheggio	C04	1	MBF	125
Q049_PL040	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL041	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL042	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL043	Via Oliveros-primo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL044	Via Oliveros parcheggio 2	C04	1	MBF	125
Q049_PL045	Via Oliveros parcheggio 2	C04	1	MBF	125
Q049_PL046	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL047	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL048	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL049	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL050	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL051	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL052	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL053	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL054	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL055	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q049_PL056	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL057	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL058	Via Oliveros-secondo tratto	C04	1	MBF	125
Q049_PL098	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL099	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL100	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL101	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL102	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL103	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL104	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL105	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL106	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL107	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL108	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL109	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL110	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL111	Via Grillo	C04	1	MBF	125
Q049_PL074	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL075	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL076	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL077	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL078	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL079	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL080	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL081	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL082	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL083	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL084	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL059	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL060	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL061	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL062	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL063	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL064	Via Don Salvatori	C20	1	SAP	70
Q049_PL065	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL066	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL067	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL068	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL069	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL070	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL071	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL072	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL073	Via Montagna	C20	1	SAP	70
Q049_PL085	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL086	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL087	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL088	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL089	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL090	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL091	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL092	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL093	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL094	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL095	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL096	Via Buora	C04	1	MBF	125

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q049_PL097	Via Buora	C04	1	MBF	125
Q049_PL112	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL113	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL114	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL115	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL116	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL117	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL118	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL119	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL120	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL121	Via Villa Del Bosco parco 1	E01	1	MBF	125
Q049_PL122	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL123	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL124	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL125	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL126	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL127	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL128	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL129	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL130	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL131	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL132	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL133	Via Villa Del Bosco parco 2	E01	1	MBF	125
Q049_PL134	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL135	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL136	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL137	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL138	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL139	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL140	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL141	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL142	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
Q049_PL143	Via Villa Del Bosco pedonale	E01	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>143</b>		<b>18 796,75</b>

## Quadro Elettrico: Q050 - Via Carmignotto

50



<b>id_Quadro</b>	Q050
<b>Descrizione</b>	Via Carmignotto
<b>POD</b>	315020956
<b>Potenza (kW)</b>	5,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	35%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q050_PL001	Via Carmignoto parco	C04	1	MBF	125
Q050_PL002	Via Carmignoto parco	C04	1	MBF	125
Q050_PL003	Via Carmignoto parco	C04	1	MBF	125
Q050_PL004	Via Carmignoto parco	C04	1	MBF	125
Q050_PL005	Via Carmignoto parco	C04	1	MBF	125
Q050_PL006	Via Carmignoto parcheggio 1	C04	1	MBF	125
Q050_PL007	Via Carmignoto parcheggio 1	C04	1	MBF	125
Q050_PL008	Via Carmignoto	C05	2	MBF	125
Q050_PL009	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL010	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL011	Via Carmignoto	C05	2	MBF	125
Q050_PL012	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL013	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL014	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL015	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL016	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL017	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL018	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL019	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL020	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL021	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL022	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL023	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL024	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL025	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL026	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL027	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL028	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL029	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL030	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL031	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL032	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL033	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL034	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL035	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL036	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL037	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL038	Via Carmignoto	C05	2	MBF	125
Q050_PL039	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL040	Via Carmignoto	C04	1	MBF	125
Q050_PL041	Via Carmignoto parcheggio 2	C04	1	MBF	125
Q050_PL042	Via Carmignoto parcheggio 2	C04	1	MBF	125
Q050_PL043	Via Carmignoto pedonale 1	C06	1	MBF	80
Q050_PL044	Via Carmignoto pedonale 1	C06	1	MBF	80
Q050_PL045	Via Carmignoto pedonale 1	C06	1	MBF	80
Q050_PL046	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL047	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL048	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL049	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL050	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL051	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL052	Via Carmignoto pedonale 2	C06	1	MBF	80
Q050_PL053	Via Carmignoto pedonale 3	C06	1	MBF	80
Q050_PL054	Via Carmignoto pedonale 3	C06	1	MBF	80
Q050_PL055	Via Carmignoto pedonale 3	C06	1	MBF	80

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q050_PL056	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
Q050_PL057	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
Q050_PL058	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
Q050_PL059	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
Q050_PL060	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
Q050_PL061	Via Carmignoto pedonale 4	C06	1	MBF	80
		<b>Totale</b>	<b>64</b>		<b>8.216,75</b>

## Quadro Elettrico: Q051 - Via Selve 2

51

<b>id_Quadro</b>	Q051
<b>Descrizione</b>	Via Selve 2
<b>POD</b>	insieme a Q50
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili e manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q051_PL001	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL002	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL003	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL004	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL005	Via Selve	B04	1	SAP	150
Q051_PL006	Via Selve	A10	1	SAP	100
Q051_PL007	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL008	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL009	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL010	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL011	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL012	Via Selve	P02	4	SAP+NEON	47,5
Q051_PL013	Via Selve	A03	1	SAP	100
Q051_PL014	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL015	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL016	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL017	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL018	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL019	Via Selve	P02	4	SAP+NEON	47,5
Q051_PL020	Via Selve	A03	1	SAP	100
Q051_PL021	Via Selve	B10	1	MBF	125
Q051_PL022	Via Selve	A20	1	SAP	100
Q051_PL023	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL024	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL025	Via Selve	B04	1	SAP	150
Q051_PL026	Via Selve	B10	1	MBF	125
Q051_PL027	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL028	Via Selve	B05	1	MBF	125
Q051_PL029	Via Selve	A10	1	SAP	100
Q051_PL030	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL031	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q051_PL032	Via Selve	A20	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>38</b>		<b>4.634,50</b>



## Quadro Elettrico: Q052 - Via Selve 3

52



<b>id_Quadro</b>	Q052
<b>Descrizione</b>	Via Selve 3
<b>POD</b>	317631839
<b>Potenza (kW)</b>	2,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione differenziale e il cablaggio non è protetto dai contatti diretti.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q052_PL001	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL002	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL003	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL004	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL005	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL006	Via Selve	B05	1	MBF	125
Q052_PL007	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q052_PL008	Via San Benedetto	A43	1	SAP	150
Q052_PL009	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL010	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL011	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL012	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL013	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL014	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL015	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL016	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
Q052_PL017	Via San Benedetto	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>17</b>		<b>2.472,50</b>

## Quadro Elettrico: Q053 - Via San Benedetto 1

53



<b>id_Quadro</b>	Q053
<b>Descrizione</b>	Via San Benedetto 1
<b>POD</b>	300537341
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q053_PL001	Via Selve	B04	1	SAP	150
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>172,50</b>

## Quadro Elettrico: Q054 - Via San Benedetto 2

54



<b>id_Quadro</b>	Q054
<b>Descrizione</b>	Via San Benedetto 2
<b>POD</b>	375083825
<b>Potenza (kW)</b>	0,5
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto necessita di manutenzione straordinaria. Il quadro è privo della protezione.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q054_PL001	Via Selve	A14	1	MBF	125
Q054_PL002	Via Selve	A61	1	SAP	100
Q054_PL003	Via Selve	A61	1	SAP	100
Q054_PL004	Via Selve	A61	1	SAP	100
Q054_PL005	Via Selve	A61	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>5</b>		<b>603,75</b>

## Quadro Elettrico: Q055 - Via San Benedetto 3

55



<b>id_Quadro</b>	Q055
<b>Descrizione</b>	Via San Benedetto 3
<b>POD</b>	317238690
<b>Potenza (kW)</b>	6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	14%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q055_PL001	Via Meucci	B11	2	SAP	150
Q055_PL002	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL003	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL004	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL005	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL006	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL007	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL008	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL009	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL010	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL011	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL012	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL013	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL014	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL015	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL016	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL017	Via Meucci	B12	1	SAP	70
Q055_PL018	Via Meucci	B03	1	SAP	70
Q055_PL019	Via Meucci	B03	1	SAP	70
Q055_PL020	Via San Benedetto	B11	2	SAP	150
Q055_PL021	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL022	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL023	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL024	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL025	Via San Benedetto	A44	1	SAP	70
Q055_PL026	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL027	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL028	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL029	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL030	Via San Benedetto	B14	3	SAP	150
Q055_PL031	Via San Benedetto	B14	3	SAP	150
Q055_PL032	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q055_PL033	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL034	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL035	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL036	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL037	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL038	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL039	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL040	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL041	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL042	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL043	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL044	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL045	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL046	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL047	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL048	Via Galilei	B11	2	SAP	150
Q055_PL049	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL050	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL051	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL052	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL053	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL054	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL055	Via Galilei	B12	1	SAP	70



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q055_PL056	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL057	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL058	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL059	Via Galilei	B12	1	SAP	70
Q055_PL060	Via Galilei parcheggio	B12	1	SAP	70
Q055_PL061	Via Galilei parcheggio	B12	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>68</b>		<b>6.578,00</b>

## Quadro Elettrico: Q056 - Via San Benedetto 4

56



<b>id_Quadro</b>	Q056
<b>Descrizione</b>	Via San Benedetto 4
<b>POD</b>	318334897
<b>Potenza (kW)</b>	5,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	20%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q056_PL001	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL002	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL003	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL004	Via San Benedetto	B11	2	SAP	150
Q056_PL005	Via San Benedetto	B14	3	SAP	150
Q056_PL006	Via San Benedetto	B14	3	SAP	150
Q056_PL007	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL008	Via San Benedetto	P02	4	SAP+NEON	47,5
Q056_PL009	Via San Benedetto	A03	1	SAP	100
Q056_PL010	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL011	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL012	Via San Benedetto	B12	1	SAP	70
Q056_PL013	Via San Benedetto	A39	1	SAP	100
Q056_PL014	Via San Benedetto	A39	1	SAP	100
Q056_PL015	Via San Benedetto	A39	1	SAP	100
Q056_PL016	Via San Benedetto	A39	1	SAP	100
Q056_PL017	Via San Benedetto	A39	1	SAP	100
Q056_PL018	Via San Benedetto	A45	2	SAP	150
Q056_PL019	Via San Benedetto	A45	2	SAP	150
Q056_PL020	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL021	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL022	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL023	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL024	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL025	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL026	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL027	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL028	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL029	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL030	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL031	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL032	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL033	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL034	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL035	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL036	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL037	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL038	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL039	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL040	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL041	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL042	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL043	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL044	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL045	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL046	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL047	Via Volta	B12	1	SAP	70
Q056_PL048	Via Volta	A46	2	SAP	250
Q056_PL049	Via Volta laterale 1	B12	1	SAP	70
Q056_PL050	Via Volta laterale 1	B12	1	SAP	70
Q056_PL051	Via Volta laterale 1	B12	1	SAP	70
Q056_PL052	Via Volta laterale 2	B12	1	SAP	70
Q056_PL053	Via Volta laterale 2	B12	1	SAP	70
Q056_PL054	Via Volta laterale 3	B12	1	SAP	70
Q056_PL055	Via Volta laterale 3	B12	1	SAP	70

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q056_PL056	Via Volta laterale 3	B12	1	SAP	70
Q056_PL057	Via Volta laterale 3	B12	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>68</b>		<b>7.095,50</b>

## Quadro Elettrico: Q057 - Via Volta Alessandro

57



<b>id_Quadro</b>	Q057
<b>Descrizione</b>	Via Volta Alessandro
<b>POD</b>	395780336
<b>Potenza (kW)</b>	2,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	40%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q057_PL001	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL002	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL003	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL004	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL005	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL006	Via San Benedetto	B26	1	SAP	100
Q057_PL007	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL008	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL009	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL010	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL011	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL012	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL013	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL014	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL015	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL016	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL017	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL018	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL019	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL020	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL021	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL022	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL023	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL024	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL025	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL026	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL027	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL028	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL029	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL030	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL031	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL032	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL033	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL034	Via Volta	B26	1	SAP	100
Q057_PL035	Via Volta parcheggio	B26	1	SAP	100
Q057_PL036	Via Volta parcheggio	B26	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>36</b>		<b>4.140,00</b>

## Quadro Elettrico: Q058 - Via Lombardo Tulio 1

58



<b>id_Quadro</b>	Q058
<b>Descrizione</b>	Via Lombardo Tulio 1
<b>POD</b>	324521844
<b>Potenza (kW)</b>	7,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	40%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q058_PL001	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL002	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL003	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL004	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL005	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL006	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL007	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL008	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL009	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL010	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL011	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL012	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL013	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL014	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL015	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL016	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL017	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL018	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL019	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL020	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL021	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL022	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL023	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL024	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL025	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL026	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL027	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL028	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL029	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL030	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL031	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL032	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL033	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL034	Via Lombardo rotatoria	A48	2	SAP	150
Q058_PL035	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL036	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL037	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL038	Via Lombardo rotatoria	A48	2	SAP	150
Q058_PL039	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL040	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL041	Via Lombardo rotatoria	A02	1	SAP	150
Q058_PL042	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL043	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q058_PL044	Via Lombardo laterale	A02	1	SAP	150
Q058_PL045	Via Lombardo laterale	A02	1	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>47</b>		<b>8.107,50</b>



## Quadro Elettrico: Q059 - Via Lombardo Tulio 2

59



<b>id_Quadro</b>	Q059
<b>Descrizione</b>	Via Lombardo Tulio 2
<b>POD</b>	324233199
<b>Potenza (kW)</b>	4,3
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	30%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q059_PL001	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL002	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL003	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL004	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL005	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL006	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL007	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL008	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL009	Via Lombardo rotatoria 2	A02	1	SAP	150
Q059_PL010	Via Lombardo rotatoria centro	A28	1	ALO	48
Q059_PL011	Via Lombardo rotatoria centro	A28	1	ALO	48
Q059_PL012	Via Lombardo rotatoria centro	A28	1	ALO	48
Q059_PL013	Via Lombardo rotatoria centro	A28	1	ALO	48
Q059_PL014	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL015	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL016	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL017	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL018	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL019	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL020	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL021	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL022	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL023	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL024	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL025	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL026	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
Q059_PL027	Via Lombardo	A02	1	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>27</b>		<b>4.188,30</b>

## Quadro Elettrico: Q060 - Via Euganea San Biagio 1

60



<b>id_Quadro</b>	Q060
<b>Descrizione</b>	Via Euganea San Biagio 1
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	33%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q060_PL001	Via Selve	A15	1	SAP	150
Q060_PL002	Via Euganea San Biagio	A14	1	MBF	125
Q060_PL003	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q060_PL004	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q060_PL005	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL006	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL007	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL008	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL009	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL010	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL011	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL012	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL013	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL014	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL015	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL016	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL017	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL018	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL019	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL020	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL021	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL022	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL023	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL024	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL025	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL026	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL027	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL028	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL029	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL030	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL031	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL032	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL033	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL034	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL035	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL036	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL037	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL038	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL039	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL040	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL041	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL042	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL043	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL044	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL045	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL046	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL047	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL048	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL049	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL050	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
Q060_PL051	Via Euganea San Biagio	A15	1	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>51</b>		<b>8.768,75</b>

## Quadro Elettrico: Q061 - Via Euganea San Biagio 2

61



<b>id_Quadro</b>	Q061
<b>Descrizione</b>	Via Euganea San Biagio 2
<b>POD</b>	322633343
<b>Potenza (kW)</b>	0,3
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q061_PL001	Euganea laterale	A61	1	SAP	100
Q061_PL002	Euganea laterale	A61	1	SAP	100
Q061_PL003	Euganea laterale	A61	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>345,00</b>

## Quadro Elettrico: Q062 - Cimitero Praglia

62



<b>id_Quadro</b>	Q062
<b>Descrizione</b>	Cimitero Praglia
<b>POD</b>	317636059
<b>Potenza (kW)</b>	0,8
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q062_PL001	Cimitero Praglia	C03	2	MBF	80
Q062_PL002	Cimitero Praglia	C03	2	MBF	80
Q062_PL003	Cimitero Praglia	A17	2	MBF	125
Q062_PL004	Cimitero Praglia	A18	1	MBF	125
Q062_PL005	Cimitero Praglia	A18	1	MBF	125
Q062_PL006	Cimitero Praglia	A14	1	MBF	125
Q062_PL007	Cimitero Praglia	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>10</b>		<b>1.230,50</b>



## Quadro Elettrico: Q063 - Via Rialto

63



<b>id_Quadro</b>	Q063
<b>Descrizione</b>	Via Rialto
<b>POD</b>	317635940
<b>Potenza (kW)</b>	2,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	20%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q063_PL001	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL002	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL003	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL004	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL005	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL006	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL007	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL008	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL009	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL010	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL011	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL012	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL013	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL014	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL015	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL016	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL017	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL018	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL019	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL020	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL021	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL022	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL023	Via Rialto	A10	1	SAP	100
Q063_PL024	Via Rialto	A19	1	SAP	100
Q063_PL025	Via Rialto	A13	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>25</b>		<b>2.875,00</b>

## Quadro Elettrico: Q064 - Via Ponte Rialto

64



<b>id_Quadro</b>	Q064
<b>Descrizione</b>	Via Ponte Rialto
<b>POD</b>	314451929
<b>Potenza (kW)</b>	2,5
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	20%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q064_PL001	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL002	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL003	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL004	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL005	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL006	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL007	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL008	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL009	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL010	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL011	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL012	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL013	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL014	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL015	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL016	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL017	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL018	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL019	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL020	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL021	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL022	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL023	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL024	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
Q064_PL025	Via Ponte Rialto	A20	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>25</b>		<b>2.875,00</b>

## Quadro Elettrico: Q065 - Via Selvatico

65



<b>id_Quadro</b>	Q065
<b>Descrizione</b>	Via Selvatico
<b>POD</b>	317633149
<b>Potenza (kW)</b>	4,8
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	8%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q065_PL001	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL002	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL003	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL004	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL005	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL006	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL007	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL008	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL009	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL010	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL011	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL012	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL013	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL014	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL015	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL016	Via Selvatico	B02	1	MBF	125
Q065_PL017	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL018	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL019	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL020	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL021	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL022	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL023	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL024	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL025	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL026	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL027	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL028	Via Euganea San Biagio	P01	1	SAP	150
Q065_PL029	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
Q065_PL030	Via Euganea San Biagio	A05	1	SAP	150
<b>Totale</b>			<b>30</b>		<b>4.715,00</b>

## Quadro Elettrico: Q066 - Via Gloria Andrea

66



<b>id_Quadro</b>	Q066
<b>Descrizione</b>	Via Gloria Andrea
<b>POD</b>	300177816
<b>Potenza (kW)</b>	0,1
<b>Tipo di regolazione</b>	Forfait
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma in quanto manca delle protezioni.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q066_PL001	Via Gloria Andrea	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>



## Quadro Elettrico: Q067 - Via Callegari Andolfo

67

<b>id_Quadro</b>	Q067
<b>Descrizione</b>	Via Callegari Andolfo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Forfait
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma in quanto manca delle protezioni.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q067_PL001	Via Callegari Andolfo	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q068 - Via Aganoor Vittoria

68



<b>id_Quadro</b>	Q068
<b>Descrizione</b>	Via Aganoor Vittoria
<b>POD</b>	300212794
<b>Potenza (kW)</b>	1,1
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	35%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q068_PL001	Via Aganoor Vittoria	C01	1	MBF	125
Q068_PL002	Via Aganoor Vittoria	C01	1	MBF	125
Q068_PL003	Via Aganoor Vittoria	C01	1	MBF	125
Q068_PL004	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL005	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL006	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL007	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL008	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL009	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL010	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL011	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL012	Via Euganea Feriole	P02	4	SAP+NEON	47,5
Q068_PL013	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL014	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL015	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
Q068_PL016	Via Euganea Feriole	A70	1	LED	80
<b>Totale</b>			<b>19</b>		<b>1.753,75</b>

## Quadro Elettrico: Q069 - Parcheggio Chiesa Feriole

69



<b>id_Quadro</b>	Q069
<b>Descrizione</b>	Parcheggio Chiesa Feriole
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma, necessita l'installazione di un nuovo centralino.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q069_PL001	Parcheggio Chiesa Feriole	A06	1	JM	400
Q069_PL002	Parcheggio Chiesa Feriole	A07	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>2</b>		<b>603,75</b>

## Quadro Elettrico: Q070 - Via Fogazzaro Antonio

70



<b>id_Quadro</b>	Q070
<b>Descrizione</b>	Via Fogazzaro Antonio
<b>POD</b>	317643497
<b>Potenza (kW)</b>	11,8
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	23%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q070_PL001	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL002	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL003	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL004	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL005	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL006	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL007	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL008	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL009	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL010	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL011	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL012	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL013	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL014	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL015	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL016	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL017	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL018	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL019	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL020	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL021	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL022	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL023	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL024	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL025	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL026	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL027	Via Fogazzaro	C01	1	MBF	125
Q070_PL028	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL029	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL030	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL031	Via Cesarotti	C02	1	MBF	125
Q070_PL032	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL033	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL035	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL036	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL037	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL038	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL039	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL040	Via Zanella	C01	1	MBF	125
Q070_PL034	Via Cesarotti	C01	1	MBF	125
Q070_PL041	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL042	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL043	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL044	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL045	Via Nievo	C02	1	MBF	125
Q070_PL046	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL047	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL048	Via Nievo	C01	1	MBF	125
Q070_PL049	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL050	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL051	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL052	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL053	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL054	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL055	Via Valeri	C01	1	MBF	125



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q070_PL056	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL057	Via Valeri	C01	1	MBF	125
Q070_PL058	Via Vergani	C02	1	MBF	125
Q070_PL059	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL060	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL061	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL062	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL063	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL064	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL065	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL066	Via Vergani	C02	1	MBF	125
Q070_PL067	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL068	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL069	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL070	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL071	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL072	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL073	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL074	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL075	Via Vergani	C01	1	MBF	125
Q070_PL076	Via Vergani laterale	E01	1	MBF	125
Q070_PL077	Via Vergani laterale	C01	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>77</b>		<b>11.068,75</b>

## Quadro Elettrico: Q071 - Via Valeri Diego

71



<b>id_Quadro</b>	Q071
<b>Descrizione</b>	Via Valeri Diego
<b>POD</b>	323365288
<b>Potenza (kW)</b>	4,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	35%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q071_PL001	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL002	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL003	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL004	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL005	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL006	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL007	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL008	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL009	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL010	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL011	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL012	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL013	Via Valeri pedonale	A01	1	SAP	70
Q071_PL014	Via Valeri parcheggio	A02	1	SAP	150
Q071_PL015	Via Valeri parcheggio	A02	1	SAP	150
Q071_PL016	Via Valeri parcheggio	A02	1	SAP	150
Q071_PL017	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL018	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL019	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL020	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL021	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL022	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL023	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL024	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL025	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL026	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL027	Via Valeri	A03	1	SAP	100
Q071_PL028	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL029	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL030	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL031	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL032	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL033	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL034	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL035	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
Q071_PL036	Vicolo Contarini	A04	1	SAP	70
<b>Totale</b>			<b>36</b>		<b>3.553,50</b>

## Quadro Elettrico: Q072 - Via 4 Novembre

72



<b>id_Quadro</b>	Q072
<b>Descrizione</b>	Via 4 Novembre
<b>POD</b>	314606418
<b>Potenza (kW)</b>	4,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	28%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q072_PL001	Via 4 Novembre	A15	1	SAP	150
Q072_PL002	Via 4 Novembre	A15	1	SAP	150
Q072_PL003	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL004	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL005	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL006	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL007	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL008	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL009	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL010	Via Circuito Monteortone	A14	1	MBF	125
Q072_PL011	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL012	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL013	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL014	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL015	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL016	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL017	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL018	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL019	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL020	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL021	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL022	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL023	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL024	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL025	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL026	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL027	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL028	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL029	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL030	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL031	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL032	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL033	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL034	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL035	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL036	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL037	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL038	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL039	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL040	Via 4 Novembre	A10	1	SAP	100
Q072_PL041	Via 4 Novembre	B01	1	SAP	70
Q072_PL042	Via 4 Novembre	B01	1	SAP	70
<b>Totale</b>			<b>42</b>		<b>4.904,75</b>

## Quadro Elettrico: Q073 - Via Circuito Monterosso

73



<b>id_Quadro</b>	Q073
<b>Descrizione</b>	Via Circuito Monterosso
<b>POD</b>	317636418
<b>Potenza (kW)</b>	0,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q073_PL001	Via Circuito Monteortone	A11	1	MBF	125
Q073_PL002	Via Circuito Monteortone	A12	1	MBF	125
Q073_PL003	Via Circuito Monteortone	A11	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>431,25</b>

## Quadro Elettrico: Q074 - Via Lonzina

74



<b>id_Quadro</b>	Q074
<b>Descrizione</b>	Via Lonzina
<b>POD</b>	317190263
<b>Potenza (kW)</b>	3,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	28%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q074_PL001	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL002	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL003	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL004	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL005	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL006	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL007	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL008	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL009	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL010	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL011	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL012	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL013	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL014	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL015	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL016	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL017	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL018	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL019	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL020	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL021	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL022	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL023	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL024	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL025	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL026	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL027	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL028	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL029	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL030	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL031	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL032	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL033	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL034	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL035	Via delle Terme	A10	1	SAP	100
Q074_PL036	Via Sengiari	C07	1	SAP	100
Q074_PL037	Via Sengiari	C07	1	SAP	100
Q074_PL038	Via Sengiari	C07	1	SAP	100
Q074_PL039	Via Lonzina	C07	1	SAP	100
Q074_PL040	Via Lonzina	C07	1	SAP	100
Q074_PL041	Via Lonzina	C07	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>41</b>		<b>4 715,00</b>

## Quadro Elettrico: Q075 - Via dei Castagni

75



<b>id_Quadro</b>	Q075
<b>Descrizione</b>	Via dei Castagni
<b>POD</b>	317653719
<b>Potenza (kW)</b>	3,9
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	31%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e privo dei requisiti di sicurezza. Le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi ed i pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q075_PL001	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL002	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL003	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL004	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL005	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL006	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL007	Via dei Castagni monumento	A21	1	JM	70
Q075_PL008	Via dei Castagni monumento	A35	1	JM	70
Q075_PL009	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL010	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL011	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL012	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL013	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL014	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL015	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL016	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL017	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL018	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL019	Via dei Castagni	B02	1	MBF	125
Q075_PL020	Via dei Castagni parcheggio	B02	1	MBF	125
Q075_PL021	Via delle Terme	B02	1	MBF	125
Q075_PL022	Via delle Terme	B02	1	MBF	125
Q075_PL023	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL024	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL025	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL026	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL027	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL028	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL029	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL030	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
Q075_PL031	Via degli Aceri	A16	1	SAP	70
<b>Totale</b>			<b>31</b>		<b>3.760,50</b>

## Quadro Elettrico: Q076 - Via delle Terme

76



<b>id_Quadro</b>	Q076
<b>Descrizione</b>	Via delle Terme
<b>POD</b>	317630042
<b>Potenza (kW)</b>	1
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma in quanto manca delle protezioni.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q076_PL001	Via delle Terme	A90	1	MBF	125
Q076_PL002	Via delle Terme	A80	1	SAP	250
Q076_PL003	Via Monteortone	A61	1	SAP	100
Q076_PL004	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q076_PL005	Via Tramonte	A80	1	SAP	250
		<b>Totale</b>	<b>5</b>		<b>977,50</b>

## Quadro Elettrico: Q077 - Via dei Roveri

77



<b>id_Quadro</b>	Q077
<b>Descrizione</b>	Via dei Roveri
<b>POD</b>	310385166
<b>Potenza (kW)</b>	0,5
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	22%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q077_PL001	Via dei Roveri	A20	1	SAP	100
Q077_PL002	Via dei Roveri	A20	1	SAP	100
Q077_PL003	Via dei Roveri	A20	1	SAP	100
Q077_PL004	Via dei Roveri	A20	1	SAP	100
Q077_PL005	Via dei Roveri	A20	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>5</b>		<b>575,00</b>

## Quadro Elettrico: Q078 - Via San Daniele

78



<b>id_Quadro</b>	Q078
<b>Descrizione</b>	Via San Daniele
<b>POD</b>	311404814
<b>Potenza (kW)</b>	0,3
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.



## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q078_PL001	Via San Daniele	A61	1	SAP	100
Q078_PL002	Via San Daniele	A61	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>2</b>		<b>230,00</b>

## Quadro Elettrico: Q079 - Via Monteortone

79



<b>id_Quadro</b>	Q079
<b>Descrizione</b>	Via Monteortone
<b>POD</b>	317639775
<b>Potenza (kW)</b>	7,2
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	24%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto si presenta non a norma e pertanto pericoloso in quanto non c'è l'impianto di terra. Il quadro elettrico è privo della protezione differenziale. Le linee di alimentazione non sono identificabili in quanto manca la sfilabilità dei cavi. I pozzetti non sono visibili.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q079_PL001	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL002	Via Monteortone	A07	1	MBF	125
Q079_PL003	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL004	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL005	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL006	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL007	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL008	Via Monteortone	A20	1	SAP	100
Q079_PL009	Via Monteortone	A20	1	SAP	100
Q079_PL010	Via Monteortone	A10	1	SAP	100
Q079_PL011	Via Monteortone	A15	1	SAP	150
Q079_PL012	Via Monteortone	A15	1	SAP	150
Q079_PL013	Via Monteortone	A15	1	SAP	150
Q079_PL014	Via Monteortone	A31	2	SAP	150
Q079_PL015	Via Monteortone	A15	1	SAP	150
Q079_PL016	Via Monteortone	A15	1	SAP	150
Q079_PL017	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL018	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL033	Via Frassini	A14	1	MBF	125
Q079_PL019	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL020	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL021	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL022	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL023	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL024	Via Monteortone	A32	1	MBF	125
Q079_PL025	Via Monteortone	A33	1	SAP	100
Q079_PL026	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL027	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL028	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL029	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL030	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL031	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL032	Via Monteortone	A14	1	MBF	125
Q079_PL034	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL035	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL036	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL037	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL038	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL039	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL040	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL041	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL042	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL043	Via San Daniele laterale	C09	1	MBF	125
Q079_PL044	Via San Daniele laterale	C07	1	SAP	100
Q079_PL045	Via San Daniele	C04	1	MBF	125
Q079_PL046	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL047	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL048	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL049	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL050	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL051	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL052	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL053	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL054	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL055	Via San Daniele	C02	1	MBF	125

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q079_PL056	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL057	Via San Daniele	C01	1	MBF	125
Q079_PL058	Via San Daniele	C07	1	SAP	100
Q079_PL059	Via Monteortone	A34	3	FLU	18
		<b>Totale</b>	<b>62</b>		<b>8 284,60</b>

## Quadro Elettrico: Q080 - Via Michelangelo

80



<b>id_Quadro</b>	Q080
<b>Descrizione</b>	Via Michelangelo
<b>POD</b>	304093447
<b>Potenza (kW)</b>	3
<b>Tipo di regolazione</b>	Spegnimento alternato dopo la mezzanotte
<b>Tasso di riduzione</b>	32%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q080_PL001	Via Buonarroti laterale	E02	1	MBF	125
Q080_PL002	Via Buonarroti laterale	E02	1	MBF	125
Q080_PL003	Via Buonarroti	B43	1	SAP	150
Q080_PL004	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL005	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL006	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL007	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL008	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL009	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL010	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL011	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL012	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL013	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL014	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL015	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL016	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL017	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL018	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL019	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL020	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL021	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL022	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
Q080_PL023	Via Buonarroti	E02	1	MBF	125
<b>Totale</b>			<b>23</b>		<b>3.335,00</b>

## Quadro Elettrico: Q081 - Via Tramonte 1

81



<b>id_Quadro</b>	Q081
<b>Descrizione</b>	Via Tramonte 1
<b>POD</b>	335764307
<b>Potenza (kW)</b>	2,6
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	20%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q081_PL001	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL002	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL003	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL004	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL005	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL006	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL014	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL015	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL016	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL017	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL018	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL019	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL020	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL021	Via Chiesa Tramonte	A10	1	SAP	100
Q081_PL022	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL023	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL024	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL025	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL007	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL008	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL009	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL010	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL011	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q081_PL012	Via Tramonte parcheggio	C07	1	SAP	100
Q081_PL013	Via Tramonte parcheggio	C07	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>25</b>		<b>2 875,00</b>



## Quadro Elettrico: Q082 - Via Pozzacale

82



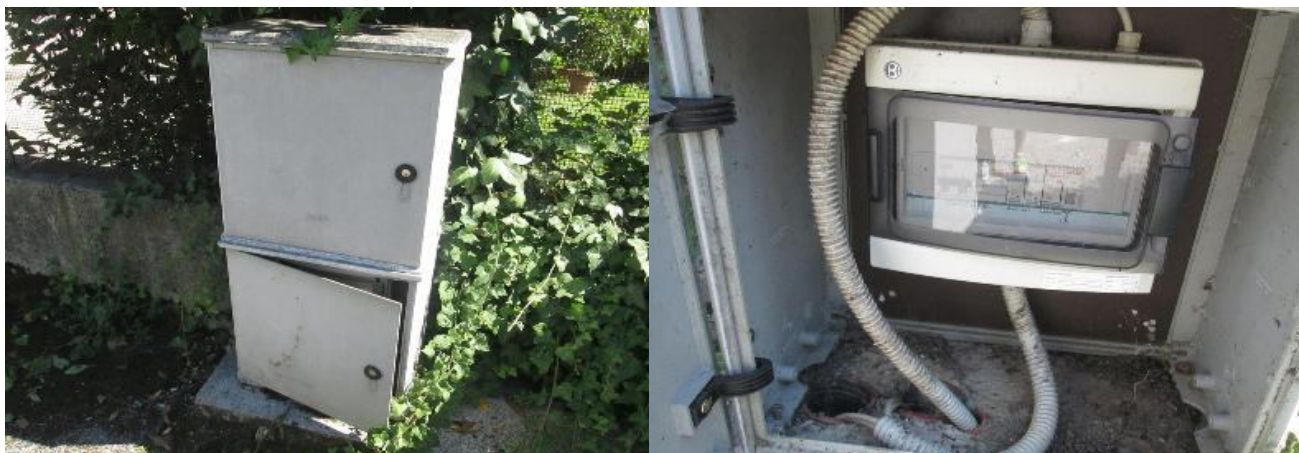
<b>id_Quadro</b>	Q082
<b>Descrizione</b>	Via Pozzacale
<b>POD</b>	317629826
<b>Potenza (kW)</b>	3,3
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto da riqualificare.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q082_PL001	Via Tramonte	B04	1	SAP	150
Q082_PL002	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q082_PL003	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q082_PL004	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q082_PL005	Via Tramonte	A20	1	SAP	100
Q082_PL006	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q082_PL007	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q082_PL008	Via Tramonte	A43	1	SAP	150
Q082_PL009	Via Pozzacale	A20	1	SAP	100
Q082_PL010	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL011	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL012	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL013	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL014	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL015	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL016	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL017	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL018	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL019	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL020	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL021	Via Pozzacale	A10	1	SAP	100
Q082_PL022	Via Busa	A10	1	SAP	100
Q082_PL023	Via Busa	A89	1	SAP	70
Q082_PL024	Via Busa	A89	1	SAP	70
<b>Totale</b>			<b>24</b>		<b>2.949,75</b>

## Quadro Elettrico: Q083 - Via Busa 1

83



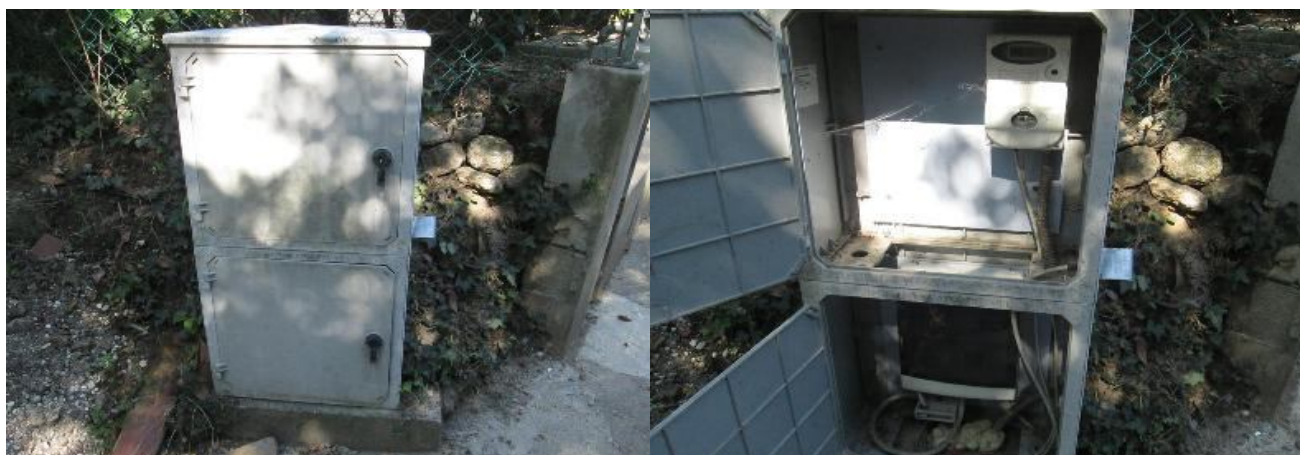
<b>id_Quadro</b>	Q083
<b>Descrizione</b>	Via Busa 1
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q083_PL001	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL002	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL003	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL004	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL005	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL006	Via Busa	A68	1	SAP	150
Q083_PL007	Via Busa	A68	1	SAP	150
		<b>Totale</b>	<b>7</b>		<b>1.207,50</b>

## Quadro Elettrico: Q084 - Via Busa 2

84



<b>id_Quadro</b>	Q084
<b>Descrizione</b>	Via Busa 2
<b>POD</b>	3134015045
<b>Potenza (kW)</b>	0,4
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q084_PL001	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q084_PL002	Via Busa	A44	1	SAP	70
Q084_PL003	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q084_PL004	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q084_PL005	Via Busa	A16	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>5</b>		<b>402,50</b>

## Quadro Elettrico: Q085 - Via Busa 3

85



<b>id_Quadro</b>	Q085
<b>Descrizione</b>	Via Busa 3
<b>POD</b>	314015037
<b>Potenza (kW)</b>	0,3
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q085_PL001	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q085_PL002	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q085_PL003	Via Busa	A16	1	SAP	70
Q085_PL004	Via Busa	A16	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>4</b>		<b>322,00</b>



## Quadro Elettrico: Q086 - Via Chiesa Tramonte

86



<b>id_Quadro</b>	Q086
<b>Descrizione</b>	Via Chiesa Tramonte
<b>POD</b>	325346558
<b>Potenza (kW)</b>	1
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	L'impianto non necessita di interventi in quanto di recente realizzazione. Si consiglia tuttavia l'interramento delle linee e la trasformazione dell'impianto da monofase a trifase.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q086_PL001	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL002	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL003	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL004	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL005	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL006	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL007	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL008	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
Q086_PL009	Via Chiesa Tramonte	A24	1	SAP	150
Q086_PL010	Via Chiesa Tramonte	A20	1	SAP	100
<b>Totale</b>			<b>10</b>		<b>1.207,50</b>

## Quadro Elettrico: Q087 - Via Tramonte privati

87

<b>id_Quadro</b>	Q087
<b>Descrizione</b>	Via Tramonte privati
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4000
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q087_PL001	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL002	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL003	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL004	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL005	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL006	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
Q087_PL007	Via Tramonte laterale	B28	1	FLU	50
		<b>Totale</b>	<b>7</b>		<b>402,50</b>

## Quadro Elettrico: Q088 - Via Monteortone forfait

88



<b>id_Quadro</b>	Q088
<b>Descrizione</b>	Via Monteortone forfait
<b>POD</b>	300458785
<b>Potenza (kW)</b>	0,1
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Protezione inesistente, installare protezioni adeguate.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q088_PL001	Via Monteortone	A07	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q089 - Via Tramonte 2

89

<b>id_Quadro</b>	Q089
<b>Descrizione</b>	Via Tramonte 2
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	I punti luce sono collegati direttamente ai cavi Enel.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q089_PL001	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q089_PL002	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
Q089_PL003	Via Tramonte	A14	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>431,25</b>



## Quadro Elettrico: Q090 - Campo Calcio 1

90

<b>id_Quadro</b>	Q090
<b>Descrizione</b>	Campo Calcio 1
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q090_PL001	Campo Calcio Bresseo	A75	6	JM	1000
Q090_PL002	Campo Calcio Bresseo	A75	6	JM	1000
Q090_PL003	Campo Calcio Bresseo	A75	6	JM	1000
Q090_PL004	Campo Calcio Bresseo	A75	6	JM	1000
		<b>Totale</b>	<b>24</b>		<b>27.600,00</b>

## Quadro Elettrico: Q091 - Chiesa Feriole

91

<b>id_Quadro</b>	Q091
<b>Descrizione</b>	Chiesa Feriole
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	500
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q091_PL001	Parcheggio Chiesa Feriole	A08	1	JM	200
Q091_PL002	Parcheggio Chiesa Feriole	A08	1	JM	200
Q091_PL003	Parcheggio Chiesa Feriole	A09	3	ALO	50
Q091_PL004	Parcheggio Chiesa Feriole	A06	1	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>6</b>		<b>1.092,50</b>

## Quadro Elettrico: Q092 - Via Busa

92

<b>id_Quadro</b>	Q092
<b>Descrizione</b>	Via Busa
<b>POD</b>	forfait
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Impianto non a norma. Punto luce senza protezione. Si consiglia il collegamento al quadro Q086.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q092_PL001	Via Busa	A07	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>1</b>		<b>143,75</b>

## Quadro Elettrico: Q093 - Chiesa S.Giorgio

93

<b>id_Quadro</b>	Q093
<b>Descrizione</b>	Chiesa S.Giorgio
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	2000
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q093_PL001	III Chiesa	A82	1	JM	400
Q093_PL002	III Chiesa	A82	1	JM	400
Q093_PL003	III Chiesa	A82	1	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>1.380,00</b>



## Quadro Elettrico: Q094 - Via G. Alfine

94



<b>id_Quadro</b>	Q094
<b>Descrizione</b>	Via G. Alfine
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q094_PL001	Don A Jula	A04	1	SAP	70
Q094_PL002	Don A Jula	A04	1	SAP	70
Q094_PL003	Don A Jula	A04	1	SAP	70
Q094_PL004	Don A Jula	A04	1	SAP	70
Q094_PL005	Don A Jula	A04	1	SAP	70
Q094_PL006	Via G Alfine	A04	1	SAP	70
Q094_PL007	Via G Alfine	A04	1	SAP	70
Q094_PL008	Via G Alfine	A25	2	SAP	70
Q094_PL009	Via G Alfine	A04	1	SAP	70
Q094_PL010	Via G Alfine	A25	2	SAP	70
Q094_PL011	Via G Alfine	A04	1	SAP	70
Q094_PL012	Via G Alfine	A04	1	SAP	70
Q094_PL013	Via G Alfine parco	A04	1	SAP	70
Q094_PL014	Via G Alfine parco	A04	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>16</b>		<b>1.288,00</b>

## Quadro Elettrico: Q095 - Via dei Gelsomini

95



<b>id_Quadro</b>	Q095
<b>Descrizione</b>	Via dei Gelsomini
<b>POD</b>	314196228
<b>Potenza (kW)</b>	12
<b>Tipo di regolazione</b>	Riduzione di flusso
<b>Tasso di riduzione</b>	20%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q095_PL001	Via dei Gelsomini	A36	2	SAP	150
Q095_PL002	Via dei Gelsomini	A36	2	SAP	150
Q095_PL003	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL004	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL005	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL006	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL007	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL008	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL009	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL010	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL011	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL012	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL013	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL014	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL015	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL016	Via dei Gelsomini	C10	1	SAP	100
Q095_PL017	Via dei Gelsomini	C10	1	SAP	100
Q095_PL018	Via dei Gelsomini	C10	1	SAP	100
Q095_PL019	Via dei Gelsomini	C10	1	SAP	100
Q095_PL020	Via dei Gelsomini	C10	1	SAP	100
Q095_PL021	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL022	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL023	Via dei Gelsomini	A37	1	SAP	150
Q095_PL024	Via dei Gelsomini laterale	A37	1	SAP	150
Q095_PL025	Via dei Gelsomini laterale	A37	1	SAP	150
Q095_PL026	Via dei Gelsomini laterale	A37	1	SAP	150
Q095_PL027	Via dei Gelsomini laterale	A37	1	SAP	150
Q095_PL028	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL029	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL030	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL031	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL032	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL033	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL034	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL035	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL036	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL037	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL038	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL039	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL040	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL041	Via dei Gelsomini parco 1	C10	1	SAP	100
Q095_PL042	Via dei Gelsomini parco 2	C11	1	JM	100
Q095_PL043	Via dei Gelsomini parco 2	C11	1	JM	100
Q095_PL044	Via dei Gelsomini parco 2	C11	1	JM	100
Q095_PL045	Via dei Gelsomini parco 2	C11	1	JM	100
Q095_PL046	Via dei Gelsomini parcheggio	C12	2	SAP	100
Q095_PL047	Via dei Gelsomini parcheggio	C12	2	SAP	100
Q095_PL048	Via dei Gelsomini parcheggio	C12	2	SAP	100
Q095_PL049	Via dei Gelsomini parcheggio	C12	2	SAP	100
Q095_PL050	Via dei Gelsomini parcheggio	C12	2	SAP	100
Q095_PL051	Via dei Gelsomini portico	A71	62	FLU	22
Q095_PL052	Via dei Gelsomini portico	A72	104	FLU	22
<b>Totale</b>			<b>223</b>		<b>12 134,80</b>

## Quadro Elettrico: Q096 - Via delle terme privato

96

<b>id_Quadro</b>	Q096
<b>Descrizione</b>	Via delle terme privato
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4000
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q096_PL001	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
Q096_PL002	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
Q096_PL003	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
Q096_PL004	Via delle Terme	A37	1	SAP	150
Q096_PL005	Via delle Terme	A37	1	SAP	150
Q096_PL006	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
Q096_PL007	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
Q096_PL008	Via delle Terme	C07	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>8</b>		<b>1 035,00</b>

## Quadro Elettrico: Q097 - Distributore

97

<b>id_Quadro</b>	Q097
<b>Descrizione</b>	Distributore
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q097_PL001	Distributore Via Euganea	B43	1	SAP	150
Q097_PL002	Distributore Via Euganea	B43	1	SAP	150
Q097_PL003	Distributore Via Euganea	B43	1	SAP	150
Q097_PL004	Distributore Via Euganea	A21	1	JM	70
Q097_PL005	Distributore Via Euganea	B27	1	FLU	50
Q097_PL006	Distributore Via Euganea	B43	1	SAP	150
		<b>Totale</b>	<b>6</b>		<b>828,00</b>



## Quadro Elettrico: Q098 - III Chiesa

98



<b>id_Quadro</b>	Q098
<b>Descrizione</b>	III Chiesa
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Il quadro non necessita di alcun intervento. Quadro privato.

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q098_PL001	III. chiesa Castelnuovo	A40	1	JM	400
Q098_PL002	III. chiesa Castelnuovo	A40	1	JM	400
Q098_PL003	III. chiesa Castelnuovo	A40	1	JM	400
Q098_PL004	III. chiesa Castelnuovo	A41	1	JM	400
Q098_PL005	III. chiesa Castelnuovo	A42	6	FLU	36
		<b>Totale</b>	<b>10</b>		<b>2.088,40</b>

## Quadro Elettrico: Q099 - Chiesa Bresseo

99

<b>id_Quadro</b>	Q099
<b>Descrizione</b>	Chiesa Bresseo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q099_PL001	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
Q099_PL002	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
Q099_PL003	Piazzale chiesa	A55	1	SAP	100
Q099_PL004	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
Q099_PL005	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
Q099_PL006	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
Q099_PL007	Piazzale chiesa	A57	2	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>13</b>		<b>1.495,00</b>

## Quadro Elettrico: Q100 - Parcheggio Bresseo

100

<b>id_Quadro</b>	Q100
<b>Descrizione</b>	Parccheggio Bresseo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q100_PL001	Parcheggio Bresseo	E01	1	MBF	125
Q100_PL002	Parcheggio Bresseo	E04	2	MBF	80
Q100_PL003	Parcheggio Bresseo	E01	1	MBF	125
Q100_PL004	Parcheggio Bresseo	E04	2	MBF	80
Q100_PL005	Parcheggio Bresseo	E01	1	MBF	125
Q100_PL006	Parcheggio Bresseo	E04	2	MBF	80
Q100_PL007	Parcheggio Bresseo	E01	1	MBF	125
Q100_PL008	Parcheggio Bresseo	E04	2	MBF	80
Q100_PL009	Parcheggio Bresseo	E04	2	MBF	80
		<b>Totale</b>	<b>14</b>		<b>1.495,00</b>

## Quadro Elettrico: Q101 - Campo Tennis

101

<b>id_Quadro</b>	Q101
<b>Descrizione</b>	Campo Tennis
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q101_PL001	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
Q101_PL002	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
Q101_PL003	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
Q101_PL004	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
Q101_PL005	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
Q101_PL006	Campo tennis Monteortone	A29	2	SAP	250
		<b>Totale</b>	<b>12</b>		<b>3.450,00</b>



## Quadro Elettrico: Q102 - Piazzale Chiesa

102

<b>id_Quadro</b>	Q102
<b>Descrizione</b>	Piazzale Chiesa
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q102_PL001	Piazzale chiesa	B35	1	SAP	70
Q102_PL002	Piazzale chiesa	A69	1	ALO	50
Q102_PL003	Piazzale chiesa	A67	1	MBF	125
		<b>Totale</b>	<b>3</b>		<b>281,75</b>

## Quadro Elettrico: Q103 - Campo calcetto Teolo

103

<b>id_Quadro</b>	Q103
<b>Descrizione</b>	Campo calcetto Teolo
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q103_PL001	Campo da calcetto Chiesa	A27	2	JM	400
Q103_PL002	Campo da calcetto Chiesa	A27	2	JM	400
Q103_PL003	Campo da calcetto Chiesa	A27	2	JM	400
Q103_PL004	Campo da calcetto Chiesa	A27	2	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>8</b>		<b>3.680,00</b>

## Quadro Elettrico: Q104 - Campo da calcio

104

<b>id_Quadro</b>	Q104
<b>Descrizione</b>	Campo da calcio
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q104_PL001	Campo da calcio	A30	2	JM	400
Q104_PL002	Campo da calcio	A78	2	JM	400
Q104_PL003	Campo da calcio	A78	2	JM	400
Q104_PL004	Campo da calcio	A78	2	JM	400
Q104_PL005	Campo da calcio	A78	2	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>10</b>		<b>4.600,00</b>

## Quadro Elettrico: Q105 - Piazza Tito Livio

105

<b>id_Quadro</b>	Q105
<b>Descrizione</b>	Piazza Tito Livio
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q105_PL001	Piazza Tito Livio	C18	1	SAP	70
Q105_PL002	Piazza Tito Livio	C18	1	SAP	70
Q105_PL003	Piazza Tito Livio	C18	1	SAP	70
<b>Totale</b>			<b>3</b>		<b>241,50</b>



## Quadro Elettrico: Q106 - Condominio San Biagio

106

<b>id_Quadro</b>	Q106
<b>Descrizione</b>	Condominio San Biagio
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q106_PL001	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL002	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL003	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL004	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL005	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL006	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL007	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL008	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL009	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL010	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL011	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL012	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL013	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL014	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL015	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL016	San Biagio	A16	1	SAP	70
Q106_PL017	San Biagio	C07	1	SAP	100
Q106_PL018	San Biagio	C07	1	SAP	100
Q106_PL019	San Biagio	C07	1	SAP	100
		<b>Totale</b>	<b>19</b>		<b>1 633,00</b>

## Quadro Elettrico: Q107 - Parco Villa del Bosco

107

<b>id_Quadro</b>	Q107
<b>Descrizione</b>	Parco Villa del Bosco
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4200
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q107_PL001	Via Villa Del Bosco parco 1	B23	1	MBF	125
Q107_PL002	Via Villa Del Bosco parco 1	B02	1	MBF	125
Q107_PL003	Via Villa Del Bosco parco 1	A27	2	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>4</b>		<b>1.207,50</b>

## Quadro Elettrico: Q108 - Campi sportivi

108

<b>id_Quadro</b>	Q108
<b>Descrizione</b>	Campi sportivi
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q108_PL002	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL003	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL004	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL005	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL006	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL007	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL008	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL009	Campi Calcetto Bresseo	A74	2	JM	400
Q108_PL001	Campi Calcetto Bresseo	A27	2	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>18</b>		<b>8.280,00</b>

## Quadro Elettrico: Q109 - Campo Calcio 2

109

<b>id_Quadro</b>	Q109
<b>Descrizione</b>	Campo Calcio 2
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q109_PL001	Campo Calcio 2	A76	3	JM	400
Q109_PL002	Campo Calcio 2	A76	3	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>6</b>		<b>2.760,00</b>



## Quadro Elettrico: Q110 - Farmacia

110

<b>id_Quadro</b>	Q110
<b>Descrizione</b>	Farmacia
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4000
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q110_PL001	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL002	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL003	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL004	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL005	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL006	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL007	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
Q110_PL008	Parcheggio farmacia	A77	1	SAP	70
		<b>Totale</b>	<b>8</b>		<b>644,00</b>

## Quadro Elettrico: Q111 - Calcetto e tendone

111

<b>id_Quadro</b>	Q111
<b>Descrizione</b>	Calcetto e tendone
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q111_PL001	Campi Calcetto Treponti	A76	3	JM	400
Q111_PL002	Campi Calcetto Treponti	A76	3	JM	400
Q111_PL003	Campi Calcetto Treponti	A76	3	JM	400
Q111_PL004	Campi Calcetto Treponti	A76	3	JM	400
Q111_PL005	Tendone feste Treponti	A74	2	JM	400
Q111_PL006	Tendone feste Treponti	A74	2	JM	400
Q111_PL007	Tendone feste Treponti	A79	1	JM	200
Q111_PL008	Tendone feste Treponti	A79	1	JM	200
<b>Totale</b>			<b>18</b>		<b>7.820,00</b>

## Quadro Elettrico: Q112 - Campo calcetto Villa

112

<b>id_Quadro</b>	Q112
<b>Descrizione</b>	Campo calcetto Villa
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q112_PL001	Campi Calcetto Villa	A74	2	JM	400
Q112_PL002	Campi Calcetto Villa	A74	2	JM	400
Q112_PL003	Campi Calcetto Villa	A74	2	JM	400
Q112_PL004	Campi Calcetto Villa	A74	2	JM	400
		<b>Totale</b>	<b>8</b>		<b>3.680,00</b>

## Quadro Elettrico: Q113 - Parcheggio Sisa

113

<b>id_Quadro</b>	Q113
<b>Descrizione</b>	Parccheggio Sisa
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	4000
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro privato. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q113_PL001	Parcheggio Sisa	A56	2	JM	250
Q113_PL002	Parcheggio Sisa	A56	2	JM	250
Q113_PL003	Parcheggio Sisa	A56	2	JM	250
Q113_PL004	Parcheggio Sisa	A56	2	JM	250
Q113_PL005	Parcheggio Sisa	A56	2	JM	250
		<b>Totale</b>	<b>10</b>		<b>2.875,00</b>



## Quadro Elettrico: Q114 - Campo Volley

114

<b>id_Quadro</b>	Q114
<b>Descrizione</b>	Campo Volley
<b>POD</b>	
<b>Potenza (kW)</b>	
<b>Tipo di regolazione</b>	Funzionamento continuo
<b>Tasso di riduzione</b>	0%
<b>Ore/anno</b>	400
<b>Data Installazione</b>	
<b>Stato</b>	Quadro a servizio dell'area sportiva. Chiuso e non accessibile

## Punti Luce

ID_PL	VIA	ID_K	NUM	T_LAMP	POT (W)
Q114_PL001	Campo Volley	A73	2	JM	400
Q114_PL002	Campo Volley	A73	2	JM	400
Q114_PL003	Campo Volley	A73	2	JM	400
Q114_PL004	Campo Volley	A73	2	JM	400
<b>Totale</b>			<b>8</b>		<b>3.680,00</b>