

ALLEGATO 2.1.c - SCHEDE QUADRI ELETTRICI

QUADRO - QE01

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	CROCIFISSO
Latitudine	9,1511
Longitudine	45,6134
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,9
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15518458
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.588
Anno 2014	3.586
Anno 2015	3.604

3. Note

--

QUADRO - QE02

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	NAZIONALE
Latitudine	9,1420
Longitudine	45,6049
Potenza rilevata al contatore [kW]:	3,7
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	chiusura in acciaio
Protezione generale:	C40
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17710346
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	8.703
Anno 2014	8.909
Anno 2015	12.314

3. Note

Quadro in comune con utenze private

QUADRO - QE03

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	CANTU_3996
Latitudine	9,1441
Longitudine	45,6104
Potenza rilevata al contatore [kW]:	nd
Numero di fasi:	nd
Protezione meccanica:	chiusura assente
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	nd
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	39.354
Anno 2014	39.354
Anno 2015	39.354

3. Note

Quadro elettrico alimentato dal quadro elettrico generale all'interno del polifunzionale di via Cantu. Non è presente il contatore dedicato all'IP. Da nostra misura ampreometrica: 16.7A - 13.4A - 12.7A 380volt. Il consumo è stato calcolato moltiplicando la potenza rilevata in fase di sopralluogo mediante pinza amperometrica per 4196 ore (orario convenzionale di accensione indicato nella delibera ARG/elt 135/08). Il costo è stato calcolato applicando al consumo stimato il prezzo medio unitario dell'energia al netto dell'iva del triennio considerato per i quadri considerati. E' da prevedere l'installazione di un nuovo contatore

QUADRO - QE05

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	COMASINELLA-2925
Latitudine	9,1523
Longitudine	45,6103
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,8
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16542925
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.688
Anno 2014	3.758
Anno 2015	3.738

3. Note

Quadro localizzato a 50 metri dal contatore

QUADRO - QE06

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PIO XI
Latitudine	9,1506
Longitudine	45,6142
Potenza rilevata al contatore [kW]:	5,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare+astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16599899
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	7.539
Anno 2014	7.885
Anno 2015	7.909

3. Note

-

QUADRO - QE07

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	BERTACCIOLA-2935
Latitudine	9,1598
Longitudine	45,6090
Potenza rilevata al contatore [kW]:	9
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	si

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16542935
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	30.656
Anno 2014	31.994
Anno 2015	32.602

3. Note

-

QUADRO - QE08

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PIZZI
Latitudine	9,1537
Longitudine	45,6096
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,5
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15522649
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	6.063
Anno 2014	6.091
Anno 2015	6.091

3. Note

-

QUADRO - QE09

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	MATTEOTTI-8571
Latitudine	9,1509
Longitudine	45,6059
Potenza rilevata al contatore [kW]:	3,6
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16408571
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	14.070
Anno 2014	14.082
Anno 2015	14.492

3. Note

Quadro e contatore all'interno della recinzione di una cabina ENEL

QUADRO - QE10

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	BOTTEGO/MATTEOT
Latitudine	9,1534
Longitudine	45,6055
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16599826
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	5.492
Anno 2014	5.656
Anno 2015	5.868

3. Note

-

QUADRO - QE11

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PELLICO
Latitudine	9,1469
Longitudine	45,6053
Potenza rilevata al contatore [kW]:	3,4
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16601615
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	13.946
Anno 2014	13.737
Anno 2015	13.626

3. Note

-

QUADRO - QE12

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	GARIBALDI/DANTE/P
Latitudine	9,1494
Longitudine	45,6097
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,8
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565619
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	7.879
Anno 2014	7.765
Anno 2015	8.030

3. Note

-

QUADRO - QE13

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PUCCINI/IV NOVEMB
Latitudine	9,1485
Longitudine	45,6091
Potenza rilevata al contatore [kW]:	3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16648722
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	11.300
Anno 2014	11.587
Anno 2015	11.190

3. Note

-

QUADRO - QE14

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	FOSCOLO-4447
Latitudine	9,1453
Longitudine	45,6054
Potenza rilevata al contatore [kW]:	5,5
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16654447
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	24.582
Anno 2014	25.043
Anno 2015	24.740

3. Note

-

QUADRO - QE15

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA DELLE RUERE
Latitudine	9,1438
Longitudine	45,6048
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,4
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia plastica
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16477153
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.949
Anno 2014	5.532
Anno 2015	5.749

3. Note

-

QUADRO - QE18

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	BERTACCIOLA-0160
Latitudine	9,1629
Longitudine	45,6094
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,6
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	nd
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E14250160
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	12.550
Anno 2014	12.330
Anno 2015	12.153

3. Note

-

QUADRO - QE19

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	DESIO SELVETT
Latitudine	9,1590
Longitudine	45,6132
Potenza rilevata al contatore [kW]:	16,9
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C63
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	si

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15606171
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	52.371
Anno 2014	59.848
Anno 2015	60.186

3. Note

-

QUADRO - QE20

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA LONGONI
Latitudine	9,1560
Longitudine	45,6060
Potenza rilevata al contatore [kW]:	10,1
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	si

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565637
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	41.062
Anno 2014	40.206
Anno 2015	41.541

3. Note

-

QUADRO - QE21

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PIAZZA BUONAPARTE
Latitudine	9,1399
Longitudine	45,6135
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	chiusura assente
Protezione generale:	nd
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E14194354
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	4.986
Anno 2014	4.895
Anno 2015	4.492

3. Note

-

QUADRO - QE22

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	MONTELLO
Latitudine	9,1397
Longitudine	45,6122
Potenza rilevata al contatore [kW]:	3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15563541
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	11.964
Anno 2014	12.629
Anno 2015	12.574

3. Note

-

QUADRO - QE23

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	CORSO MILANO
Latitudine	9,1455
Longitudine	45,6020
Potenza rilevata al contatore [kW]:	8,1
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565714
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	38.669
Anno 2014	33.110
Anno 2015	33.136

3. Note

-

QUADRO - QE24

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	ITALIA
Latitudine	9,1471
Longitudine	45,6143
Potenza rilevata al contatore [kW]:	7,2
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	orologio astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	si

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565721
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	26.000
Anno 2014	25.001
Anno 2015	26.466

3. Note

-

QUADRO - QE25

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	MILANO
Latitudine	9,1464
Longitudine	45,6088
Potenza rilevata al contatore [kW]:	15,7
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	si

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565717
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	65.598
Anno 2014	66.839
Anno 2015	66.682

3. Note

-

QUADRO - QE26

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	RADICE/AGNESI
Latitudine	9,1502
Longitudine	45,6077
Potenza rilevata al contatore [kW]:	8,6
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565620
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	37.075
Anno 2014	37.454
Anno 2015	37.322

3. Note

-

QUADRO - QE28

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	STRADA STATALE GIOVI
Latitudine	9,1435
Longitudine	45,6030
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,1
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16153332
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	7.485
Anno 2014	5.384
Anno 2015	4.784

3. Note

Presente anche una telecamera

QUADRO - QE29

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	FOPPONE-3255
Latitudine	9,1590
Longitudine	45,6072
Potenza rilevata al contatore [kW]:	4,2
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	chiusura assente
Protezione generale:	C32
Tipo di accensione:	orologio astronomico
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

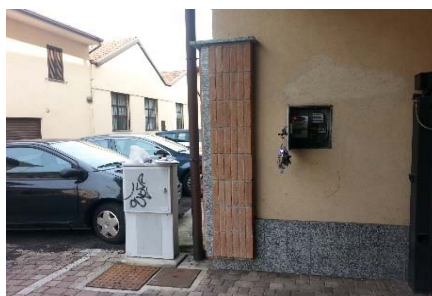
CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16193255
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	17.865
Anno 2014	18.005
Anno 2015	17.439

3. Note

Contatore e quadro all'interno di una cabina enel. Si registra un supero della potenza disponibile.

QUADRO - QE30

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	ROMA-7945
Latitudine	9,1434
Longitudine	45,6127
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,9
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia plastica
Protezione generale:	nd
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16397945
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.475
Anno 2014	3.393
Anno 2015	3.538

3. Note

-

QUADRO - QE31

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	FRANCIOLI
Latitudine	9,1459
Longitudine	45,6023
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia plastica
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E16408628
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.542
Anno 2014	3.630
Anno 2015	3.638

3. Note

-

QUADRO - QE32

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	TASSO
Latitudine	9,1517
Longitudine	45,6065
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,3
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17326043
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	1.561
Anno 2014	1.585
Anno 2015	1.578

3. Note

-

QUADRO - QE33

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA BONAPARTE-VIA GALILEI
Latitudine	9,1316
Longitudine	45,6164
Potenza rilevata al contatore [kW]:	11,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C16
Tipo di accensione:	orologio astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17327467
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	45.160
Anno 2014	45.498
Anno 2015	45.496

3. Note

-

QUADRO - QE34

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	MONTE ROSA
Latitudine	9,1573
Longitudine	45,6140
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,5
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C10
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17326045
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	2.146
Anno 2014	2.195
Anno 2015	2.219

3. Note

-

QUADRO - QE35

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	UDINE
Latitudine	9,1600
Longitudine	45,6123
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,5
Numero di fasi:	nd
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C16
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17246272
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	1.996
Anno 2014	2.023
Anno 2015	2.019

3. Note

-

QUADRO - QE36

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA SUPERGA-SOTTOPASSO PEDONALE
Latitudine	9,1369
Longitudine	45,6167
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,1
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	orologio astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17178969
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	330
Anno 2014	382
Anno 2015	531

3. Note

-

QUADRO - QE42

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	EDISON-PARCO (LO
Latitudine	9,1495
Longitudine	45,6140
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	nd
Tipo di accensione:	nd
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E15565711
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	5.269
Anno 2014	4.912
Anno 2015	5.275

3. Note

Quadro elettrico posizionato in alto su palo

QUADRO - QE43

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	TAGLIAMENTO
Latitudine	9,1631
Longitudine	45,6077
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,2
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	orologio astronomico
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17616662
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	781
Anno 2014	781
Anno 2015	781

3. Note

Quadro e contatore all'interno di una proprietà privata recintata. dati incompleti o mancanti per il 2013 e 2014 quindi si è inserito il valore del 2015 sia per quanto riguarda il consumo sia per il costo per gli anni 2013 e 2014

QUADRO - QE44

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA EUROPA-VIA DESIO
Latitudine	9,1673
Longitudine	45,6140
Potenza rilevata al contatore [kW]:	0,9
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17288846
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	3.624
Anno 2014	3.624
Anno 2015	3.624

3. Note

Dati incompleti o mancanti per il 2013 e 2014 quindi si è inserito il valore del 2015 sia per quanto riguarda il consumo sia per il costo per gli anni 2013 e 2014

QUADRO - QE45

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	TOLMINO-3548
Latitudine	9,1562
Longitudine	45,6119
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,7
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare+astronomico+timer
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E17303548
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	12.206
Anno 2014	12.206
Anno 2015	12.206

3. Note

Dati incompleti o mancanti per il 2013 e 2014 quindi si è inserito il valore del 2015 sia per quanto riguarda il consumo sia per il costo per gli anni 2013 e 2014

QUADRO - QE46a

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA FERMO ZARI
Latitudine	9,1419
Longitudine	45,6109
Potenza rilevata al contatore [kW]:	2,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia plastica
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare+astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E18258411
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	8.060
Anno 2014	8.060
Anno 2015	8.060

3. Note

Contatore con all'interno un semaforo, alcune telecamere e velostazione. Quadro che controlla il parcheggio. Essendo un quadro attivato a novembre 2015, sono disponibili i dati da nov2015 a agosto 2016. si è riproporzionato tale valore su 12 mesi e si è assegnato a tutti gli anni tale valore.

QUADRO - QE46b

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	VIA FERMO ZARI
Latitudine	9,1419
Longitudine	45,6109
Potenza rilevata al contatore [kW]:	2,3
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare+astronomico
Stato:	buono
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E18258411
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	8.060
Anno 2014	8.060
Anno 2015	8.060

3. Note

Quadro e contatore con all'interno un semaforo, alcune telecamere e serratura controllata da un badge della velostazione

QUADRO - QE50

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	Parco Perlasaca
Latitudine	9,1685
Longitudine	45,6102
Potenza rilevata al contatore [kW]:	nd
Numero di fasi:	3
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C50
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	I consumi sono inclusi nel QE 27
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	
Anno 2014	
Anno 2015	

3. Note

Contatore non presente. Da nostra misura amperometrica, sono presenti 2 linee a 380 volt: (15.9A - 15.7A - 16.5A) (10.7A - 13.9A - 12.3A). E' da prevedere l'installazione di un contatore.

QUADRO - QE51

ASSESSMENT ENERGETICO



1. Dati generali

DATI ANAGRAFICI	
Identificativo:	PARCO OBERDAN
Latitudine	9,1517
Longitudine	45,6048
Potenza rilevata al contatore [kW]:	1,5
Numero di fasi:	1
Protezione meccanica:	conchiglia vetroresina
Protezione generale:	C25
Tipo di accensione:	crepuscolare
Stato:	da sostituire
Regolatore del flusso:	no

2. Consumi del Quadro

CONSUMI ELETTRICI	
Punti di fornitura (POD):	IT001E14496796
Consumi complessivi [kWh]:	
Anno 2013	4.904
Anno 2014	6.352
Anno 2015	6.167

3. Note

-
