



COMUNE DI CAMPOSAMPIERO

PROVINCIA DI PADOVA

PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (P.I.C.I.L.)

Elaborato redatto ai sensi della L.R. n°17 del 07.08.2009

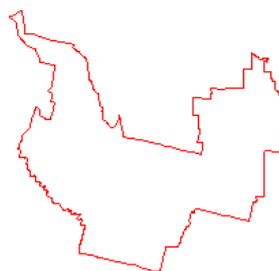


SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20 - 30030 Vigonovo (VE)

info@sinprosr.com Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 9001:2015
UNI CEI 11352:2014
UNI ISO 45001:2018



Progettisti

Ing. Massimo Brait

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cemet

Dott. Urb. Teresa Lania

Ordine degli architetti di Padova – Sez. A Pianificatore Territoriale
n. 3535



C

ELENCO QUADRI ELETTRICI

Sindaco	Maccarone Katia	Data di progetto:	06/2023
RUP	Vedovato Chiara	Rev. 00	
Commessa	202212161		

Nome file:	C-Elenco quadri elettrici	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	Sinpro Srl	Approvato da:	Ing. Massimo Brait

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione

MODALITÀ DI LETTURA DELL'ELENCO DEI QUADRI ELETTRICI

I quadri elettrici presenti nel territorio comunale sono identificati da un codice identificativo a tre cifre. Per ognuno di essi sono riportate in tabella le seguenti informazioni:

- ID quadro: codice identificativo;
- Descrizione: Via, incrocio o zona di installazione;
- Codice utenza (POD);
- vie servite dal quadro elettrico;
- Potenza kW massima assorbita;
- n° punti luce comandati dal quadro;
- utenza (monofase, trifase)
- tipologia di comando (orologio crepuscolare, orologio astronomico, timer);
- eventuali annotazioni;
- posizione del quadro in cartografia;
- foto del quadro (esterna e interna).

Tutte le specifiche sono state ricavate sul modello delle linee guida per la redazione dei PICIL approvate con il DGR 1059 del 24 giugno 2014.

ID quadro:	002	
Descrizione:	Via Pila	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Pila	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	3	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	003	
Descrizione:	Via Pila	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Pila	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	004	
Descrizione:	Via Pila (laterale)	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Pila	
Potenza max assorbita	0,044	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	005	
Descrizione:	Via Fabris	
Codice utenza (POD):	IT001E31872422	
Vie servite:	Via Fabris	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	006	
Descrizione:	Via Fabris	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Fabris	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:	contatore non ispezionabile	



ID quadro:	007	
Descrizione:	Via Pila	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Pila	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	3	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:	contatore non ispezionabile	



ID quadro:	009	
Descrizione:	Via A. Centoni	
Codice utenza (POD):	IT001E31872836	
Vie servite: Via Pila		
Potenza max assorbita	0,036	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		

ID quadro:	011	
Descrizione:	Via G. Biasi	
Codice utenza (POD):	IT001E32304102	
Vie servite: Via G. Biasi, Via Corso, Via G. Mazzini		
Potenza max assorbita	2,0	
n° punti luce	35	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso in bypass		

ID quadro:		011A
Descrizione:		Via G. Biasi
Codice utenza (POD):		vedi QE 011
Vie servite: Via Papa Luciani		
Potenza max assorbita	2,0	
n° punti luce	31	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		012
Descrizione:		Via Corso
Codice utenza (POD):		IT001E31872702
Vie servite: Via Corso		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	013	
Descrizione:	Via Gornarina	
Codice utenza (POD):	IT001E31872693	
Vie servite:	Via Corso	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	014	
Descrizione:	Via Corso (laterale)	
Codice utenza (POD):	IT001E37405859	
Vie servite:	Via Corso (laterale)	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		015
Descrizione:		Via Corso
Codice utenza (POD):		IT001E31872646
Vie servite: Via Corso		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		019
Descrizione:		Via G. Zanella
Codice utenza (POD):		IT001E31869219
Vie servite: Via G. Zanella		
Potenza max assorbita	0,4	
n° punti luce	4	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		020
Descrizione:		Via Fabris
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Fabris		
Potenza max assorbita	2,8	
n° punti luce	37	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		022
Descrizione:		Via S. Pio X
Codice utenza (POD):		IT001E31873551
Vie servite: Via Monte Grappa, Via D. Babelli, Via A. de Gasperi, Via S. Pio X, parco Via S. Pio X		
Potenza max assorbita	4,6	
n° punti luce	50	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso in bypass		



ID quadro:		023
Descrizione:		Via M.L. King
Codice utenza (POD):		IT001E31869517
Vie servite: Via M. L. King, Via Giorgione, Via B. da Feltre, Viale Venezia, Via S. G. Barbarigo, Via L. Belludi, Via Guizze Basse		
Potenza max assorbita	1,2	
n° punti luce	56	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		024
Descrizione:		Via Cime
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Cime		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non ispezionabile		

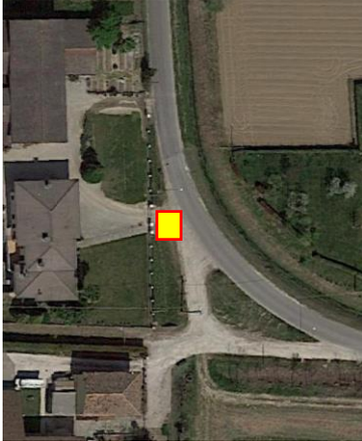


ID quadro:	025	
Descrizione:	Via Guizze Basse	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Guizze Basse	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	029	
Descrizione:	Via Pitoche	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Pitoche	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:	contatore non ispezionabile	



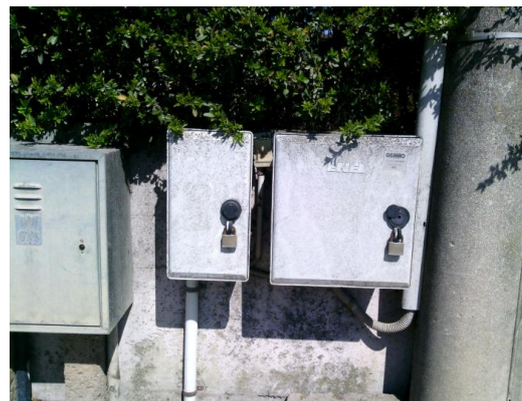
ID quadro:		030
Descrizione:		Via Pitoche
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Pitoche		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		031
Descrizione:		Via Pitoche
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Pitoche		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non ispezionabile		

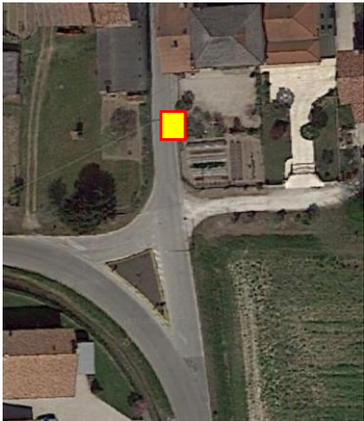


ID quadro:		032
Descrizione:		Via A. Zacco
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via A. Zacco		
Potenza max assorbita	N.D.	
n° punti luce	3	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non ispezionabile		



ID quadro:		033
Descrizione:		Via A. Zacco
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via A. Zacco		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non ispezionabile		



ID quadro:		034
Descrizione:		Via Quirini
Codice utenza (POD):		IT001E31870820
Vie servite: Via Quirini		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		035
Descrizione:		Via Soligo
Codice utenza (POD):		IT001E31870252
Vie servite: Via Soligo		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		036	
Descrizione:		Via Soligo	
Codice utenza (POD):		-	
Vie servite:		Via Soligo	
Potenza max assorbita	-		
n° punti luce	2		
Utenza	Monofase		
Interruttore	ASTRON.		
Note:			

ID quadro:		037	
Descrizione:		Via Soligo	
Codice utenza (POD):		IT001E31870198	
Vie servite:		Via Soligo	
Potenza max assorbita	0,1		
n° punti luce	1		
Utenza	Monofase		
Interruttore	ASTRON.		
Note:			

ID quadro:		039
Descrizione:		Via Soligo
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Soligo		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non leggibile		



ID quadro:		040
Descrizione:		Via Fossalta
Codice utenza (POD):		IT001E31720666
Vie servite: Via Fossalta		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		041
Descrizione:		Via Fossalta
Codice utenza (POD):		IT001E31720667
Vie servite: Via Fossalta, Via Borgo Rustega		
Potenza max assorbita	3,2	
n° punti luce	37	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		042
Descrizione:		Via Zingarelle
Codice utenza (POD):		IT001E31869186
Vie servite: Via Zingarelle		
Potenza max assorbita	1,3	
n° punti luce	26	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		043
Descrizione:		Via Zingarelle
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Zingarelle		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non leggibile		



ID quadro:		044
Descrizione:		Via S. Valentino
Codice utenza (POD):		IT001E31559042
Vie servite: Via S. Valentino, Via Del Campanile, Via Del Campanile (pedonale)		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	44	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		

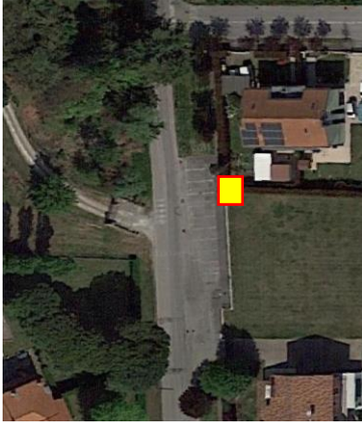


ID quadro:	045	
Descrizione:	Via Borgo Rustega	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Borgo Rustega, Via Don L. Moretto, Via Pitoche	
Potenza max assorbita	4,2	
n° punti luce	53	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:	Regolatore di flusso in bypass	



ID quadro:	046	
Descrizione:	Via della Bastia	
Codice utenza (POD):	IT001E31873504	
Vie servite:	Via della Pace, Via della Bastia, Via Ruzante, Via A. Moro, Via A. Moro (parco)	
Potenza max assorbita	2,5	
n° punti luce	23	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		047
Descrizione:		Via Pitoche
Codice utenza (POD):		IT001E31559129
Vie servite: Via Pitoche, Via della Pace, Via Borgo Rustega		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	18	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		049
Descrizione:		Via dell'Artigianato
Codice utenza (POD):		IT001E31064438
Vie servite: Via dell'Artigianato		
Potenza max assorbita	4,4	
n° punti luce	15	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		049A
Descrizione:		Via dell'Artigianato
Codice utenza (POD):		vedi QE049
Vie servite: Via dell'Artigianato		
Potenza max assorbita	Vedi QE049	
n° punti luce	31	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		050
Descrizione:		Via Borgo Rustega (parcheggio)
Codice utenza (POD):		IT001E31481419
Vie servite: Via Borgo Rustega (parcheggio)		
Potenza max assorbita	1,6	
n° punti luce	18	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		051
Descrizione:		Via Molino Nuovo
Codice utenza (POD):		IT001E31711281
Vie servite: Via Molino Nuovo		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		052
Descrizione:		Via Molino Nuovo
Codice utenza (POD):		IT001E31871425
Vie servite: Via Molino Nuovo		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		053
Descrizione:		Via Molino Nuovo
Codice utenza (POD):		IT001E31711280
Vie servite: Via Molino Nuovo		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		056
Descrizione:		Via Straelle di Rustega
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Straelle di Rustega		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	058	
Descrizione:	Via Straelle S. Pietro	
Codice utenza (POD):	IT001E31870108	
Vie servite:	Via Straelle S. Pietro	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	059	
Descrizione:	Via Molino Nuovo	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via Molino Nuovo, Via Straelle S. Pietro	
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:	quadro non ispezionabile	



ID quadro:		060
Descrizione:		Via G. de Rossignoli
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via G. de Rossignoli		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	44	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: contatore non ispezionabile		



ID quadro:		061
Descrizione:		Via Guizze di Rustega
Codice utenza (POD):		IT001E31629613
Vie servite: Via Guizze di Rustega		
Potenza max assorbita	1,1	
n° punti luce	27	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		063
Descrizione:		Via Colombaretta
Codice utenza (POD):		IT001E31872804
Vie servite: Via Colombaretta		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		064
Descrizione:		Via D. Valeri
Codice utenza (POD):		IT001E32421617
Vie servite: Via D. Valeri, Via D. Valeri (parcheggio e parco), Via P.D.M. Turolido		
Potenza max assorbita	7,3	
n° punti luce	66	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso attivo; n.2 orologi;		



ID quadro:		066
Descrizione:		Via G. la Pira
Codice utenza (POD):		IT001E31869391
Vie servite: Via G. la Pira, Via M. Visentin		
Potenza max assorbita	0,7	
n° punti luce	8	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		067
Descrizione:		Via M. Visentin
Codice utenza (POD):		IT001E31872784
Vie servite: Via M. Visentin		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	068	
Descrizione:	Via G. Garibaldi	
Codice utenza (POD):	IT001E31872211	
Vie servite:	Via G. Garibaldi, Via Stralle S. Pietro, Via S. Francesco	
Potenza max assorbita	3,1	
n° punti luce	45	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	068A	
Descrizione:	Via Muson	
Codice utenza (POD):	vedi QE 068	
Vie servite:	Via Muson	
Potenza max assorbita	vedi QE 068	
n° punti luce	14	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	069
Descrizione:	Via Straelle S. Pietro
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Straelle S. Pietro
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	2
Utenza	Monofase
Interruttore	CREPUSC.
Note:	



ID quadro:	070
Descrizione:	Via Straelle S. Pietro
Codice utenza (POD):	IT001E31870066
Vie servite:	Via Straelle S. Pietro
Potenza max assorbita	0,1
n° punti luce	1
Utenza	Monofase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:		071
Descrizione:		Via M. Visentin
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via M. Visentin		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	28	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: contatore non ispezionabile		



ID quadro:		072
Descrizione:		Via G. la Pira
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via G. la Pira		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	074	
Descrizione:	Via I. Nievo	
Codice utenza (POD):	IT001E31871223	
Vie servite:	Via I. Nievo, Via M. Visentin, Via Borgo Padova	
Potenza max assorbita	1,8	
n° punti luce	15	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON	
Note:		



ID quadro:	075	
Descrizione:	Via dell'Industria	
Codice utenza (POD):	IT001E30304640	
Vie servite:	Via dell'Industria	
Potenza max assorbita	3,0	
n° punti luce	38	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		076
Descrizione:		Via Cao del Mondo
Codice utenza (POD):		IT001E31872975
Vie servite: Via Cao del Mondo		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		077
Descrizione:		Via Borgo Padova
Codice utenza (POD):		IT001E31041472
Vie servite: Via Borgo Padova		
Potenza max assorbita	4,1	
n° punti luce	20	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	078	
Descrizione:	Via Cao del Mondo	
Codice utenza (POD):	IT001E31872981	
Vie servite:	Via Cao del Mondo	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	079	
Descrizione:	Via Cao del Mondo	
Codice utenza (POD):	IT001E31413150	
Vie servite:	Via Cao del Mondo	
Potenza max assorbita	0,6	
n° punti luce	6	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		080
Descrizione:		Via Gandhi
Codice utenza (POD):		IT001E31712776
Vie servite: Via Gandhi		
Potenza max assorbita	2,0	
n° punti luce	43	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		081
Descrizione:		Via A. Palladio
Codice utenza (POD):		IT001E31851697
Vie servite: Via A. Palladio, Piazza Europa Unita, Viale Venezia, Via G.B. Tiepolo		
Potenza max assorbita	6,3	
n° punti luce	90	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		082
Descrizione:		Via Canova
Codice utenza (POD):		IT001E31873007
Vie servite: Via T. Vecellio, Via Canova, Viale Venezia		
Potenza max assorbita	2,7	
n° punti luce	26	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		083
Descrizione:		Via Giorgione (parco)
Codice utenza (POD):		IT001E31712806
Vie servite: Via Giorgione (parco e piastra polivalente)		
Potenza max assorbita	1,1	
n° punti luce	12	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		084
Descrizione:		Via Albarella
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Albarella		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		085
Descrizione:		Via P.M. Kolbe
Codice utenza (POD):		IT001E31730419
Vie servite: Via P.M. Kolbe, Via Vivaldi, Via Vivaldi (parco e parcheggio), Via Tiso da C. S. Pietro		
Potenza max assorbita	7,5	
n° punti luce	89	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		086
Descrizione:		Via Giovanni XXIII
Codice utenza (POD):		IT001E31872169
Vie servite: Via Giovanni XXIII		
Potenza max assorbita	0,3	
n° punti luce	19	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		087
Descrizione:		Via S. Marco
Codice utenza (POD):		IT001E32282524
Vie servite: Via S. Marco		
Potenza max assorbita	2,4	
n° punti luce	33	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso disattivato		



ID quadro:		088
Descrizione:		Via E. Montale
Codice utenza (POD):		IT001E30385928
Vie servite: Via E. Montale		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	11	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		089
Descrizione:		Via G. Pascoli
Codice utenza (POD):		IT001E30309828
Vie servite: Via G. Pascoli		
Potenza max assorbita	0,5	
n° punti luce	5	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		

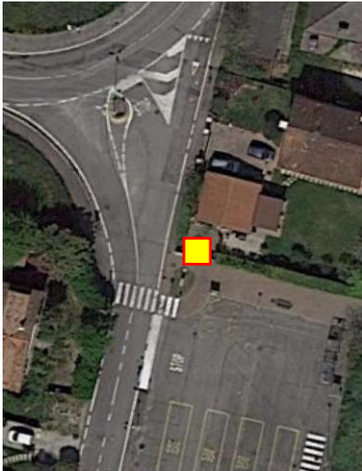


ID quadro:		091
Descrizione:		Via G. Deledda
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via G. Deledda, Via G. Ungaretti		
Potenza max assorbita	5,1	
n° punti luce	50	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		092
Descrizione:		Via S. Marco
Codice utenza (POD):		IT001E31870358
Vie servite: Via Pasubio, Via S. Marco, Via A. Manzoni, Via G. Leopardi, Via G. Pascoli, Via G. Ungaretti, Via P. Cosma, Via E. Fermi		
Potenza max assorbita	6,2	
n° punti luce	83	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		096
Descrizione:		Via Paganini
Codice utenza (POD):		IT001E32524274
Vie servite: Via Paganini		
Potenza max assorbita	2,8	
n° punti luce	18	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		097
Descrizione:		Via B. Mogno
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via B. Mogno, Via Vivaldi, Via V. Bellini, Via Tito Livio, Via T. da Camposampiero, Via P. Mascagni, Via G. Donizetti, Via Baden Powel, Via Tentori, Via Piave		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	104	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: contatore non leggibile		



ID quadro:		099
Descrizione:		Via Straelle S. Pietro
Codice utenza (POD):		IT001E32370894
Vie servite: Via Straelle S. Pietro, Via Colombaretta		
Potenza max assorbita	4,9	
n° punti luce	36	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		100
Descrizione:		Via Borgo Padova
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Borgo Padova, Via Rostirola, Via Martiri d'Ungheria		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	52	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: contatore non ispezionabile		



ID quadro:		101
Descrizione:		Piazza D. Alighieri
Codice utenza (POD):		IT001E31730427
Vie servite: Piazza D. Alighieri, Contrà S. Giacomo, Contrà Madonna della Grazie, Via Sant'Antonio, Piazza Castello, Via G. Marconi		
Potenza max assorbita	9,0	
n° punti luce	111	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		103
Descrizione:		Via C. Pavese
Codice utenza (POD):		IT001E31466740
Vie servite: Via C. Pavese		
Potenza max assorbita	1,5	
n° punti luce	13	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	104
Descrizione:	Via V. Filippetto
Codice utenza (POD):	-
Vie servite: Via V. Filippetto, Vicolo Perazzolo, Riviera S. Marco, Via G. Verdi, Borgo Trento e Trieste	
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	75
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note: contatore non ispezionabile	



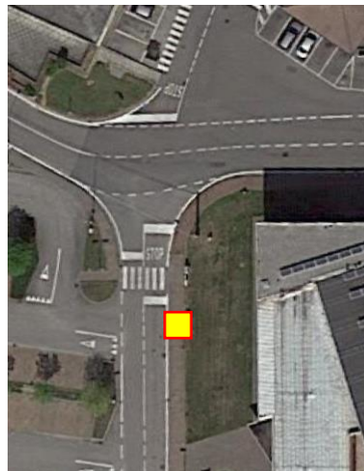
ID quadro:	105
Descrizione:	Via P. Cosma
Codice utenza (POD):	-
Vie servite: Via P. Cosma, Via P. Cosma (sottopasso ciclopedonale), Via Europa, Via S. Scardeone	
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	64
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note: contatore non leggibile	



ID quadro:	106
Descrizione:	Via Palladio
Codice utenza (POD):	IT001E30466771
Vie servite: Via Palladio, Via Giorgione, Via Giorgione (sottoportico), Via Palladio (sottoportico)	
Potenza max assorbita	4,4
n° punti luce	70
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



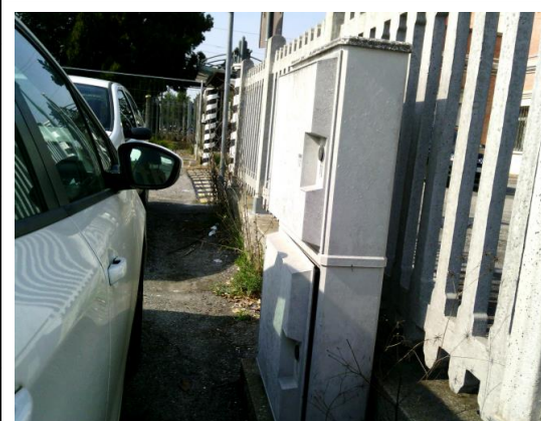
ID quadro:	106A
Descrizione:	Via Palladio
Codice utenza (POD):	Vedi QE 106
Vie servite: Via Palladio	
Potenza max assorbita	Vedi QE 106
n° punti luce	6
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:	107
Descrizione:	vicolo Crescenzio
Codice utenza (POD):	-
Vie servite: Vicolo Crescenzio, Via A. Baratella, Contrà Sant'Anna, Contrà Nodari, Via Madonna delle Grazie	
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	51
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note: contatore non leggibile	



ID quadro:	108
Descrizione:	Parcheggio Stazione
Codice utenza (POD):	-
Vie servite: Via Europa (parcheggio stazione)	
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	4
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note: contatore non leggibile	



ID quadro:	109
Descrizione:	Via M. Visentin
Codice utenza (POD):	IT001E31869331
Vie servite: Via M. Visentin	
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	1
Utenza	Monofase
Interruttore	CREPUSC.
Note:	



ID quadro:	110
Descrizione:	Via A. Volta
Codice utenza (POD):	IT001E30060267
Vie servite: Via A. Volta, Via M. Visentin, Via L. da Vinci, Via Martiri della Libertà, Via G. Galilei, Via Muson, Via Tomas Alva Edison	
Potenza max assorbita	10,3
n° punti luce	85
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:		113
Descrizione:		Via Guizze di Rustega
Codice utenza (POD):		IT001E31871922
Vie servite: Via Guizze di Rustega		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: contatore non leggibile		



ID quadro:		114
Descrizione:		Via Guizze di Rustega
Codice utenza (POD):		IT001E31871926
Vie servite: Via Guizze di Rustega		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:	115
Descrizione:	Via S. D. Savio
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via S.D. Savio, Via dell'Artigianato
Potenza max assorbita	3,2
n° punti luce	55
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTROM.
Note:	



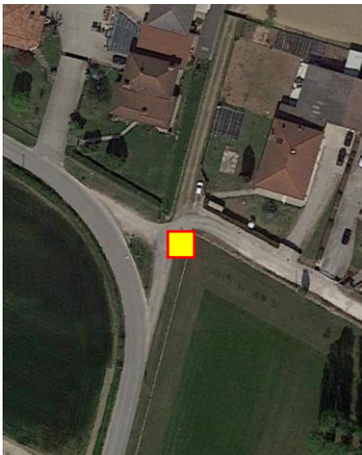
ID quadro:	116
Descrizione:	Via Soligo
Codice utenza (POD):	IT001E31870190
Vie servite:	Via Soligo
Potenza max assorbita	0,1
n° punti luce	1
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	

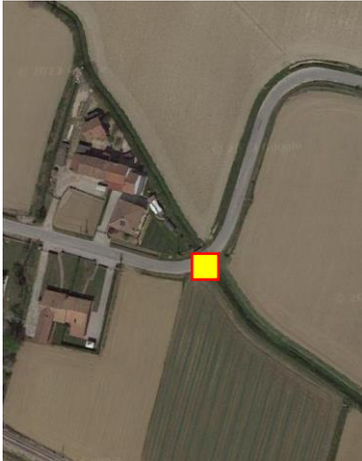


ID quadro:	117
Descrizione:	Via Albarella
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Albarella
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	2
Utenza	Monofase
Interruttore	CREPUSC.
Note:	quadro non ispezionabile

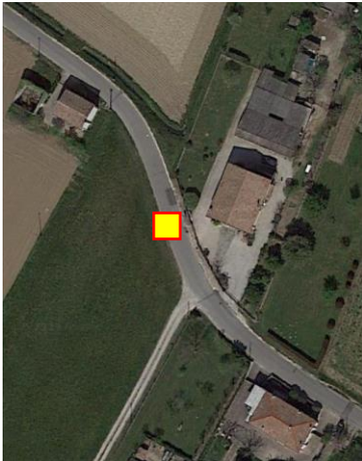



ID quadro:	118
Descrizione:	Via Fabris
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Fabris
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	1
Utenza	Monofase
Interruttore	ASTRON.
Note:	in attesa di allaccio al contatore




ID quadro:		121
Descrizione:		Via A. Centoni
Codice utenza (POD):		IT001E31872820
Vie servite: Via A. Centoni		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	2	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		122
Descrizione:		Via A. Centoni
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via A. Centoni		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: contatore non leggibile		



ID quadro:		124
Descrizione:		Via Morosini
Codice utenza (POD):		IT001E31173137
Vie servite: Via Morosini		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	23	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		125
Descrizione:		Via Corso
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Corso		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note: quadro non ispezionabile		



ID quadro:	127	
Descrizione:	Via G. Puccini	
Codice utenza (POD):	IT001E31182230	
Vie servite:	Via G. Puccini, Via Bonora, Via Bonora (parco), Via Mons. G. Torresan, Via B. Mogno, Via G. Donizetti, Via Rossini, Via L. Perosi	
Potenza max assorbita	9,1	
n° punti luce	84	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	127A	
Descrizione:	Via A. Toscanini	
Codice utenza (POD):	Vedi QE 127	
Vie servite:	Via A. Toscanini	
Potenza max assorbita	Vedi QE 127	
n° punti luce	9	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		128
Descrizione:		Via C. Pavese
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via C. Pavese, Via C. Goldoni		
Potenza max assorbita	4,0	
n° punti luce	43	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso attivo		



ID quadro:		129
Descrizione:		Via Corso
Codice utenza (POD):		IT001E32128708
Vie servite: Via Corso, Via Pasubio		
Potenza max assorbita	2,9	
n° punti luce	27	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso attivo		



ID quadro:		130
Descrizione:		Via Santa Chiara
Codice utenza (POD):		IT001E37509394
Vie servite: Via Santa Chiara		
Potenza max assorbita	0,3	
n° punti luce	29	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		131
Descrizione:		Via Guizze Basse
Codice utenza (POD):		IT001E31710935
Vie servite: Via Guizze Basse		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	10	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		132
Descrizione:		Via W. A. Mozart
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via W.A. Mozart		
Potenza max assorbita	1,5	
n° punti luce	26	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		133
Descrizione:		Via M. delle Foibe
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Martiri delle Foibe		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	73	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Contatore non presente		



ID quadro:		135
Descrizione:		Via Meucci
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Meucci		
Potenza max assorbita	4,9	
n° punti luce	44	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



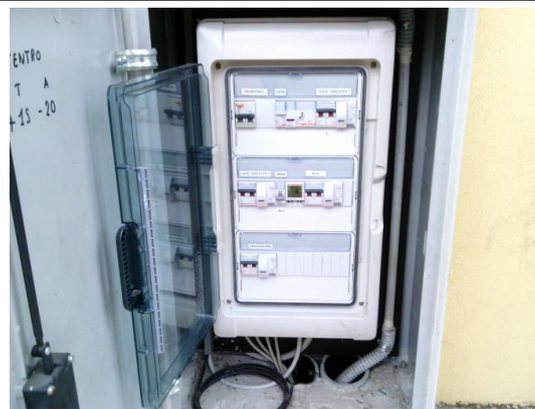
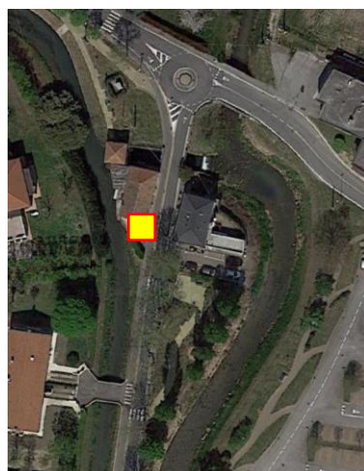
ID quadro:		136
Descrizione:		Via R. B. Powell
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via R. B. Powell		
Potenza max assorbita	4,1	
n° punti luce	26	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	138
Descrizione:	Via Mons. G. Torresan
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Mons. G. Torresan
Potenza max assorbita	-
n° punti luce	21
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	contatore non ispezionabile



ID quadro:	140
Descrizione:	Via Cordenons
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Cordenons, Via Tiso da Camposampiero
Potenza max assorbita	1,5
n° punti luce	42
Utenza	Monofase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:	141
Descrizione:	Via A. Zacco
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via A. Zacco
Potenza max assorbita	0,1
n° punti luce	1
Utenza	Monofase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:	142
Descrizione:	Via Corso
Codice utenza (POD):	-
Vie servite:	Via Corso, Via Petrarca
Potenza max assorbita	2,4
n° punti luce	30
Utenza	Trifase
Interruttore	ASTRON.
Note:	



ID quadro:		143
Descrizione:		Parccheggio asilo Rustega
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via S. Domenico Savio (parccheggio scuola dell'infanzia)		
Potenza max assorbita	0,5	
n° punti luce	13	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		144
Descrizione:		Via Fabris (sottopasso)
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Fabris (sottopasso ciclopedonale)		
Potenza max assorbita	0,9	
n° punti luce	28	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		145
Descrizione:		Via Straelle S. Pietro
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Straelle S. Pietro		
Potenza max assorbita	5,3	
n° punti luce	36	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso in bypass		



ID quadro:		146
Descrizione:		Via Straelle di Rustega
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Straelle di Rustega		
Potenza max assorbita	3,2	
n° punti luce	32	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		147
Descrizione:		Via Fabris
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Fabris		
Potenza max assorbita	0,2	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		148
Descrizione:		Via Papa Paolo II
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Papa Giovanni Paolo II		
Potenza max assorbita	4,5	
n° punti luce	49	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		149
Descrizione:		Via Fermi (sottopasso)
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Fermi (sottopasso pedonale)		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	10	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		150
Descrizione:		Piazzale chiesa
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Borgo Trento e Trieste (piazzale chiesa Santi Pietro e Paolo)		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	1	
Utenza	Trifase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:		151
Descrizione:		Via Cao del Mondo
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Cao del Mondo		
Potenza max assorbita	1	
n° punti luce	18	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note: Regolatore di flusso in bypass		



ID quadro:		152
Descrizione:		Via Corso (laterale)
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Corso (laterale)		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	4	
Utenza	N.D.	
Interruttore	N.D.	
Note: quadro non ispezionabile		



ID quadro:	153	
Descrizione:	Via S. Francesco	
Codice utenza (POD):	-	
Vie servite:	Via S. Francesco	
Potenza max assorbita	5,4	
n° punti luce	6	
Utenza	Monofase	
Interruttore	ASTRON.	
Note:		



ID quadro:	154	
Descrizione:	Via Cao del Mondo	
Codice utenza (POD):	IT001E33612284	
Vie servite:	Via Cao del Mondo	
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		155
Descrizione:		Via Cao del Mondo
Codice utenza (POD):		IT001E33612161
Vie servite: Via Cao del Mondo		
Potenza max assorbita	0,1	
n° punti luce	1	
Utenza	Monofase	
Interruttore	CREPUSC.	
Note:		



ID quadro:		156
Descrizione:		Via Straelle di Rustega (CC)
Codice utenza (POD):		-
Vie servite: Via Straelle di Rustega (CC)		
Potenza max assorbita	-	
n° punti luce	17	
Utenza	-	
Interruttore	-	
Note: quadro non ispezionabile		



ID quadro:		157	
Descrizione:		Via della Centuriazione	
Codice utenza (POD):		-	
Vie servite:		Via della Centuriazione	
Via della Centuriazione			
Potenza max assorbita	-		
n° punti luce	16		
Utenza	-		
Interruttore	-		
Note:			