

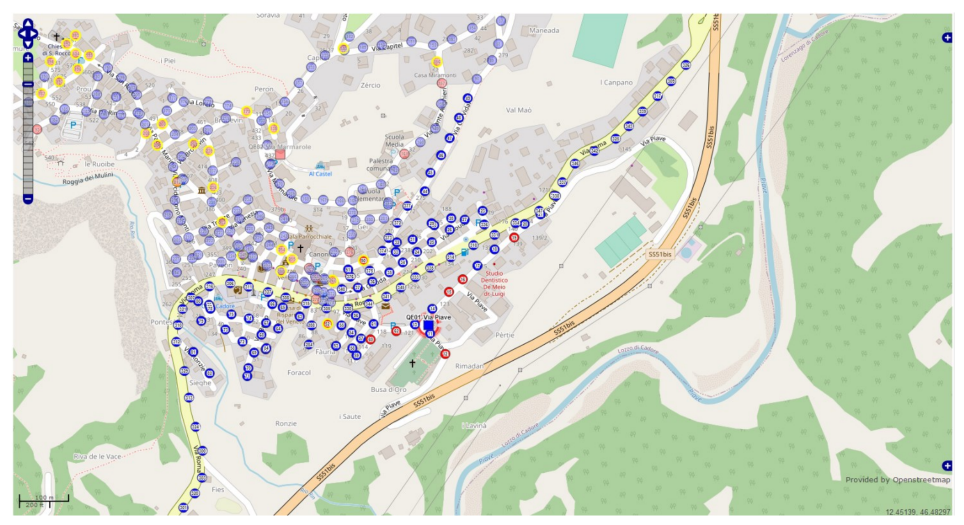
ISP- ÖStB Illuminazione stradale pubblica/ Öffentliche Straßenbeleuchtung ITAT4098

Dati impianto di Lozzo di Cadore – Linea QE01 – (123 lampade tot, 53 LED Via Roma)

Anagrafica			Utenza energia elettrica					
Ubicazione	Via Piave		Codice cliente					
Data installazione	03/12/2014		Tariffa					
Modello Andros	ello Andros Andros CMS		Potenza disponibile	kW				
Tipo collegamento	po collegamento MQTT		- Immagini					
Numero telefonico	ro telefonico 89390100000956699795							
Chiamata automatica	Abilitata							
Armadio								
Modello		Conchiglia						
Data installazione		03/12/2014	Note					
Verifica elettrica		Effettuata il	SIM TIM: 3341301165 / 89390100000956699795					
verifica elettrica		Da effettuare il	31141 11141. 3341301103 /	03330100000330033733				
Sostituzione lampade i	Sostituzione lampade programmataEffettuata il		Disturbo su Linea 3 - Fase 1 (Applicato C1x100nF per ridurre disturbo proveniente dal campo causa alcuni lampioni non					
bostituzione iumpude programma		Da effettuare il	filtrati/gestiti).					
Crepuscolare								
Modello								
Data installazione	03/12/2014							
Teleruttore								
Modello	4P							
Data installazione	03/12/2014	3/12/2014						
Riduzione di flusso								
Modello								
Data installazione								



Mappa pali



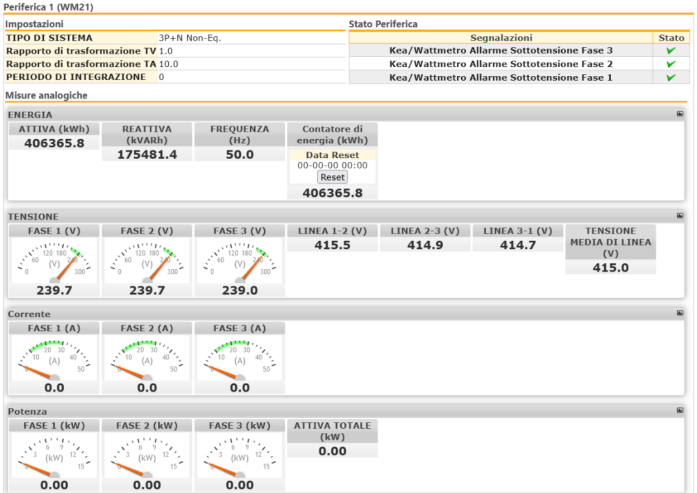


Stato Impianto

Temperatura °C	GSM SIM	GSM Stato	GSM Segnale	Input	Lab	el	Stato	Stato		
	READY	Registered	!	1	Stato im	pianto	0	Disattivazione impianto di illuminazione		
nentazione Andros CMS				2	Stato crep	uscolare		Disattivazione crepuscolare		
ientazione Andros Civis	Stato	3	Stato selettore	e MAN/AUTO	0	Impianto in AUTOMATICO				
Alimentazione Stato Stato Rete Andros-CMS L1					Stato selet	tore H24		H24 OFF - Modalità normale		
Stato Rete Andros-CMS L2					Input Andı	os CMS 5	0	Disattivazione Input Andros CMS 5		
Stato Rete Andros-CMS L2 Stato Rete Andros-CMS L3					Input Andı	os CMS 6		Disattivazione Input Andros CMS 6		
	Stato Rete Andros	CH3 L3	•	7	Input Andı	os CMS 7	0	Disattivazione Input Andros CMS 7		
nentazione Andros-PL		8	Input Andı	os CMS 8		Disattivazione Input Andros CMS 8				
	Stato	9	Input Andı	os CMS 9	0	Disattivazione Input Andros CMS 9				
	V	10	Input Andr	os CMS 10	0	Disattivazione Input Andros CMS 10				
Andros-PLS 1 Fase 2 Andros-PLS 1 Fase 3					Input Andr	os CMS 11	0	Disattivazione Input Andros CMS 11		
	~	12	Input Andr	os CMS 12	0	Disattivazione Input Andros CMS 12				
Andros-PLS 2 Fase 1					Input Andr	os CMS 13	0	Disattivazione Input Andros CMS 13		
Andros-PLS 2 Fase 2 Andros-PLS 2 Fase 3					Input Andre	os CMS 14	0	Disattivazione Input Andros CMS 14		
	V	15	Input Andre	os CMS 15	0	Disattivazione Input Andros CMS 15				
	V	16	Input Andre	os CMS 16	0	Disattivazione Input Andros CMS 16				
	Andros-PLS 3 F		Y	State use	ite open-collector	e relè Andros				
	Andros-PLS 3 F	ase 3	✓	Uscita		e reie Andros	Coma	ndo Prioritario		
E Periferica 1 (WM21)				1	O		Coma	ildo Filoritario		
Segnalazioni Stat					0					
Kea/Wattmetro Allarme Sottotensione Fase 3					0					
Kea/Wattmetro Allarme Sottotensione Fase 2 ✓					0					
Kea/Wattmetro Allarme Sottotensione Fase 1 ✓					0					
				5 6	0					
				7	0					
- The state of the					Stato gruppi					
					ruppo Nome Stato Comando Prioritario			Comando Prioritario		
				1	Gruppo 1-SAP	ON				
				2	Gruppo 2-Via Roma LED	ON				
				2	C 3	ON				



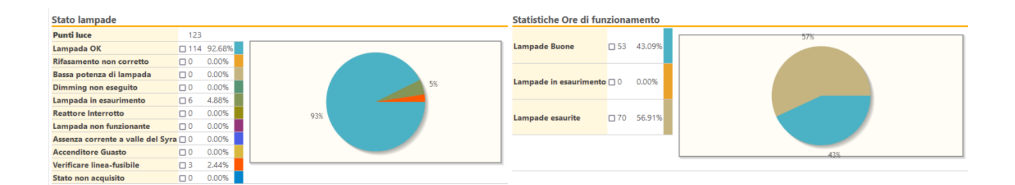
Misurazione Wattmetri







Statistiche lampade della linea





Risparmio Energetico: anni 2021-2022 e 2017-2018





