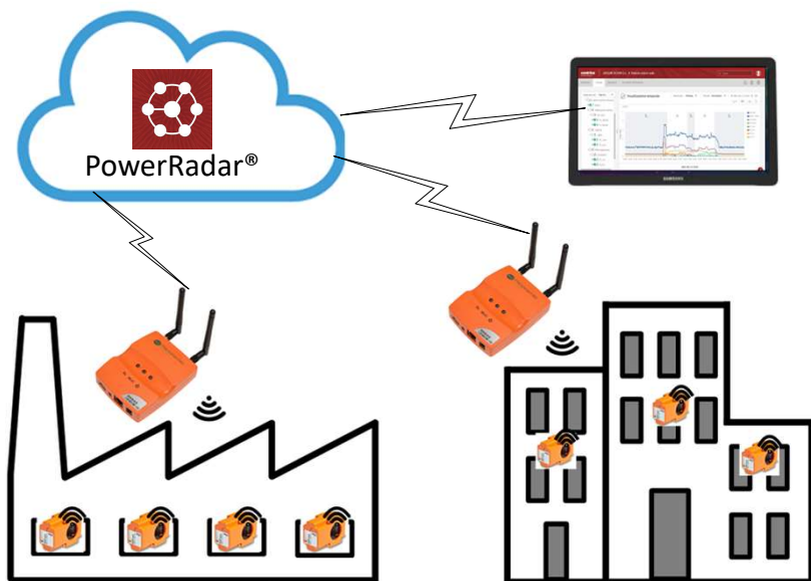


Hai una attività produttiva, commerciale o un ufficio?

## L'energia che costa meno è quella che non sprechi



I sensori wireless autoalimentati **PanoramicPower** non richiedono modifiche dei quadri, in brevissimo tempo ti fanno vedere come consumi e quanto sprechi **e si pagano da soli!**

# I vantaggi di una tecnologia unica ...

## Sensori autoalimentati wireless

- Nessun cablaggio aggiuntivo nel quadro
- Nessuna interruzione di alimentazione alle utenze
- **Tempo per la messa in servizio:**
  - **Minuti**
- Il bridge gestisce decine di sensori e si collega al cloud via:
  - Ethernet RJ45
  - WiFi
  - Rete cellulare 3 G
- Sensori clamp-on fino a 225 A
- Trasmettitori per TA tradizionali per correnti > 225A

## Altre tecnologie (Rogowsky, TA, Hall)

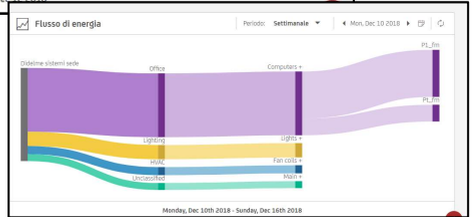
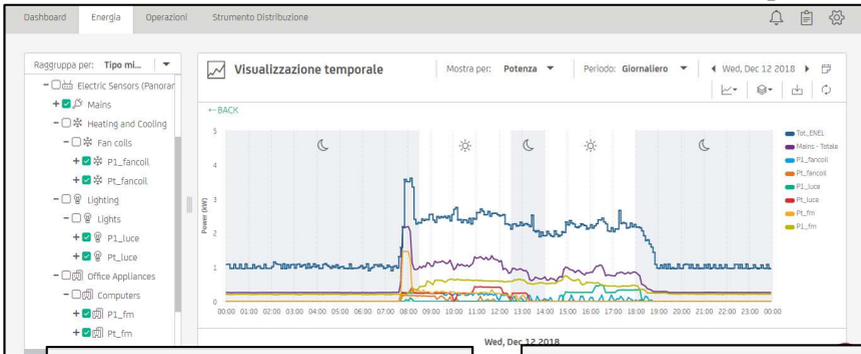
- L'installazione richiede un intervento invasivo nel quadro per:
  - Installare lo strumento di misura
  - Collegare i sensori allo strumento di misura
  - Realizzare la rete per collegarsi al server
- L'installazione deve essere realizzata da elettricisti specializzati
- **Tempo per la messa in servizio:**
  - **ore**

Nessun intervento sui quadri elettrici, nessuna perdita di alimentazione delle utenze, misura carichi fino a 150 kW senza necessità di TA tradizionali ...

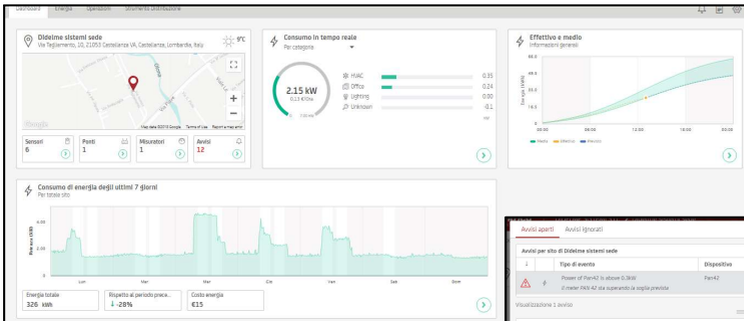
... ***E in un attimo sai come consumi e sei avvisato degli sprechi***



# La visualizzazione dei dati in tempo reale



# La visualizzazione globale e gli allarmi



La tua situazione sempre sott'occhio

Nome passato	Categoria	T	Alta	Stato	Ultima misurazione	Max. di	Tipologia
OGI_PAN01	PL_Fancoill	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN02	PL_Fan coil	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN03	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN04	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN05	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN06	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN07	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN08	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN09	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10
OGI_PAN10	PL_Luce	1	12/12/2018	OK	quarta seconda 16	1	Per-10

Avviso per sito di Delinea sistemi sede	Dispositivo	ora	Incidenti
Power of Pan42 is above 0.3kW	Pan42	7 ore fa	12

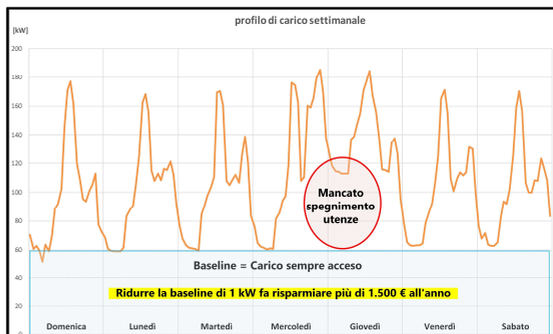
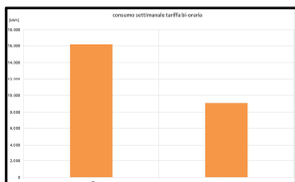
Visualizzazione 1 avviso	Avvisi ignorati																				
Power of Pan42 is above 0.3kW																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Orario di inizio</th> <th>Orario di fine</th> <th>Durata</th> <th>Dettagli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:17:18.1243600</td> <td>12:17:18.2012603</td> <td>4 sec. 49 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.3 kW</td> </tr> <tr> <td>12:18:18.0206007</td> <td>12:18:18.0246601</td> <td>1 second. 13 sec. 50 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.4 kW</td> </tr> <tr> <td>12:19:18.0215600</td> <td>12:19:18.1036004</td> <td>11 sec. 50 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.4 kW</td> </tr> <tr> <td>12:20:18.0436000</td> <td>12:21:18.0446607</td> <td>10 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.3 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Orario di inizio	Orario di fine	Durata	Dettagli	12:17:18.1243600	12:17:18.2012603	4 sec. 49 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW	12:18:18.0206007	12:18:18.0246601	1 second. 13 sec. 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW	12:19:18.0215600	12:19:18.1036004	11 sec. 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW	12:20:18.0436000	12:21:18.0446607	10 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW	
Orario di inizio	Orario di fine	Durata	Dettagli																		
12:17:18.1243600	12:17:18.2012603	4 sec. 49 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW																		
12:18:18.0206007	12:18:18.0246601	1 second. 13 sec. 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW																		
12:19:18.0215600	12:19:18.1036004	11 sec. 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW																		
12:20:18.0436000	12:21:18.0446607	10 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW																		

.. e ogni situazione critica viene notificata in modo push

# Un investimento che si paga da sé

La rata si paga da sé con il risparmio ottenuto eliminando gli sprechi e riducendo la baseline dei tuoi consumi.

La bolletta ti dice quanto spendi ...



... il monitoraggio quanto sprechi

**HAI UN'ATTIVITA'? SCOPRI QUANTI SPRECHI BASTA ELIMINARE PER COMINCIARE A GUADAGNARE**

tipologia	Ufficio/Negozio 3 utenze monofase F.M., Fancoil, Illuminazione		Officina/Artigiano 7 macchine luci, fancoil e F.M uffici		PMI 20 macchine F.M e luci uffici e reparti	
	durata noleggio [mesi]	rata mensile	riduzione baseline [kW]	rata mensile	riduzione baseline [kW]	rata mensile
24	€ 50,31	0,027	€ 263,83	0,143	€ 477,21	0,25
36	€ 40,84	0,022	€ 184,35	0,1	€ 337,28	0,183
48	€ 27,78	0,015	€ 145,84	0,079	€ 262,44	0,143
60	€ 22,84	0,012	€ 118,29	0,064	€ 215,18	0,117

 **didelme sistemi**

DIDELME SISTEMI srl  
Via Tagliamento, 10  
21053 CASTELLANZA (VA)

Tel. 0331 504 698  
[www.didelmesistemi.it](http://www.didelmesistemi.it)  
[info@didelmesistemi.it](mailto:info@didelmesistemi.it)