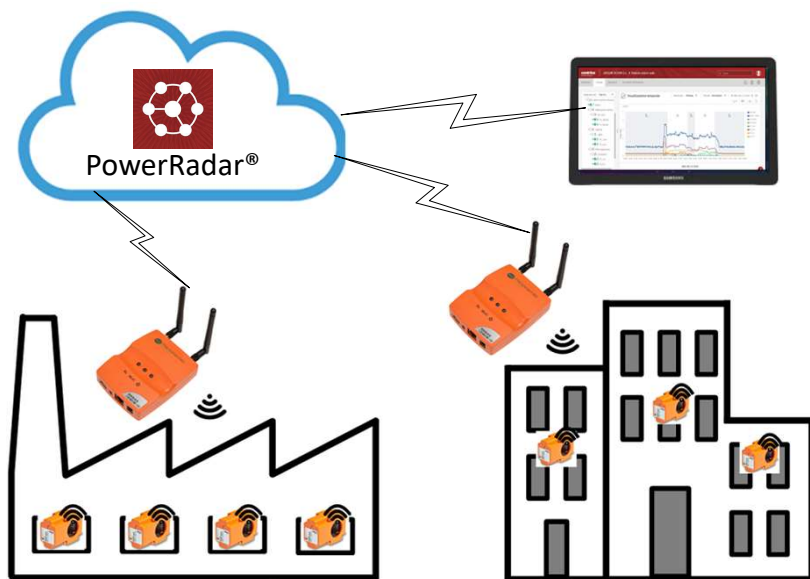


Hai una attività produttiva, commerciale o un ufficio?

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)

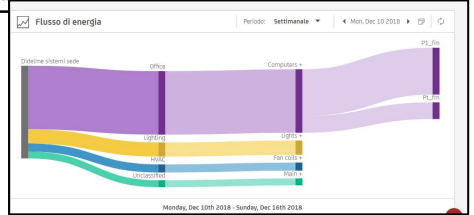
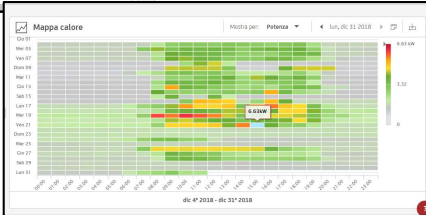
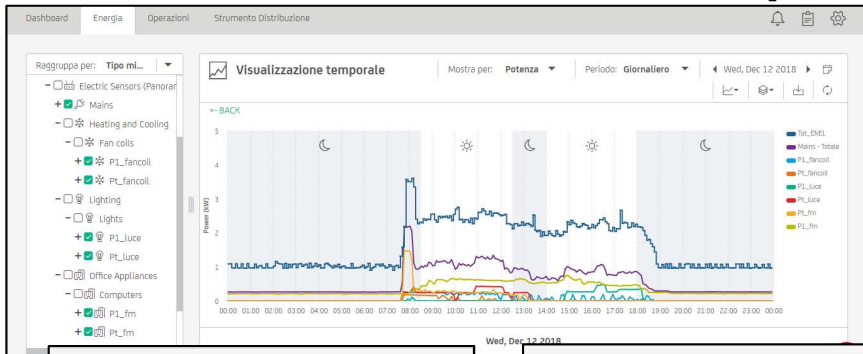
- L'installazione richiede un intervento invasivo nel quadro per:
 - Installare lo strumento di misura
 - Collegare i sensori allo strumento di misura
 - Realizzare la rete per collegarsi al server
- L'installazione deve essere realizzata da elettricisti specializzati
- **Tempo per la messa in servizio:**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

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

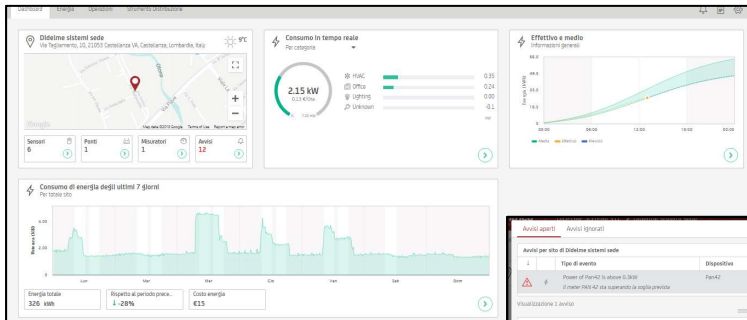
... ***E in un attimo sai come consumi e sei avvisato degli sprechi***



La visualizzazione dei dati in tempo reale



La visualizzazione globale e gli allarmi



La tua situazione sempre sott'occhio

Nome passato	Categoria	T	S/N	Stato	Ultima misurazione	Max. di	Tipologia
OGI_PAN01	PL_Fancooli	1	1199183	OK	qualche secondo fa	1	Per-10
OGI_PAN02	PL_Th-a	1	1791066	OK	qualche secondo fa	1	Per-10
OGI_PAN03	PL_Th-b	1	1199291	OK	06-09-2018 18:29	0	Per-10
OGI_PL1	PL_Panali	1	7000325	OK	qualche secondo fa	3	Per-10
OGI_PL2	PL_Panali	1	1140005	OK	4 minuti fa	1	Per-10
OGI_PL3	PL_Luce	1	1140007	OK	4 minuti fa	1	Per-10
OGI_PL4	PL_Luce	1	1199477	OK	2 ore fa	3	Per-10

Avviso per sito di Delinea sistemi sede	Dispositivo	Ora	Incidenti
Power di Pan42 è above 0.3kW	Pan42	7 ore fa	12

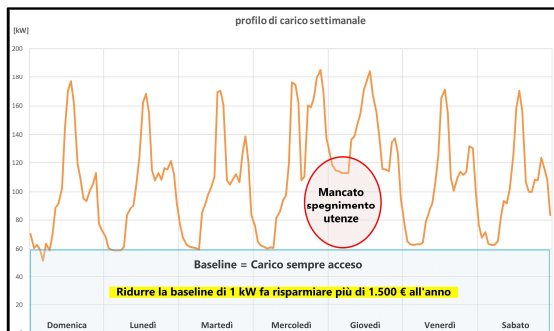
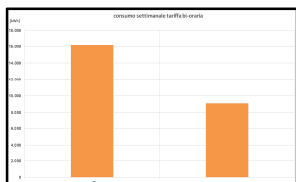
Visualizzazione 1 avviso	Avvisi ignorati																				
Power di Pan42 è above 0.3kW																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ora di inizio</th> <th>Ora finale</th> <th>Durata</th> <th>Dettagli</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:37-18.13:38:00</td> <td>12:37-18.20:26:03</td> <td>4 ore, 49 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.3 kW</td> </tr> <tr> <td>12:38-18.20:26:03</td> <td>12:38-18.20:46:59</td> <td>1 minuto, 13 ore, 50 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.4 kW</td> </tr> <tr> <td>12:39-18.20:46:59</td> <td>12:39-18.18:56:04</td> <td>18 ore, 56 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.4 kW</td> </tr> <tr> <td>12:39-18.18:56:04</td> <td>12:41-18.04:46:07</td> <td>10 minuti</td> <td>Monitored power of Pan42 was 0.3 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Ora di inizio	Ora finale	Durata	Dettagli	12:37-18.13:38:00	12:37-18.20:26:03	4 ore, 49 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW	12:38-18.20:26:03	12:38-18.20:46:59	1 minuto, 13 ore, 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW	12:39-18.20:46:59	12:39-18.18:56:04	18 ore, 56 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW	12:39-18.18:56:04	12:41-18.04:46:07	10 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW	
Ora di inizio	Ora finale	Durata	Dettagli																		
12:37-18.13:38:00	12:37-18.20:26:03	4 ore, 49 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.3 kW																		
12:38-18.20:26:03	12:38-18.20:46:59	1 minuto, 13 ore, 50 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW																		
12:39-18.20:46:59	12:39-18.18:56:04	18 ore, 56 minuti	Monitored power of Pan42 was 0.4 kW																		
12:39-18.18:56:04	12:41-18.04:46:07	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
info@didelmesistemi.it