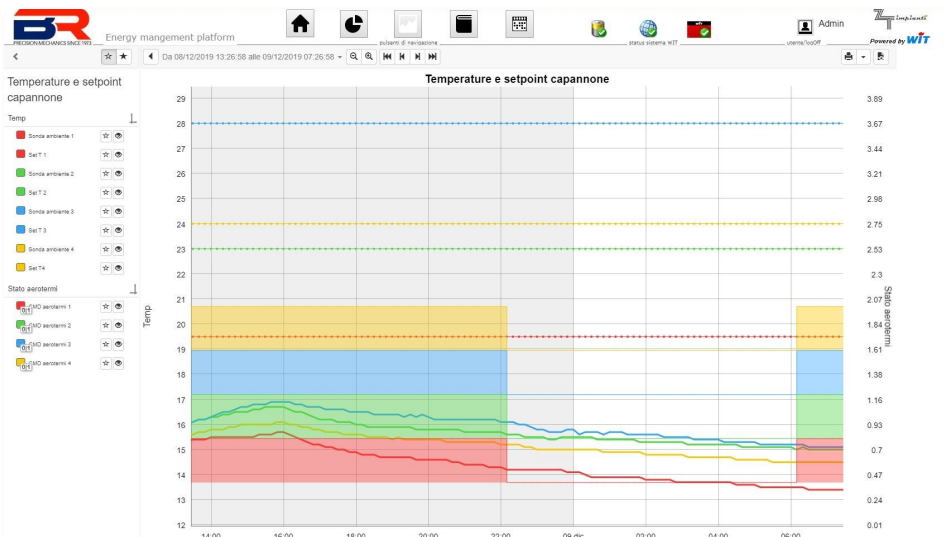




La soluzione WIT, sostenuta dal nostro partner Zetati, è stata scelta dalla proprietà di B.R. per le sue **funzioni di smart-monitoring di facile implementazione** e per la sua scalabilità.

Inoltre la **notifica di allarmi relativi agli eventi chiave rilevati sugli impianti**, via e-mail o visualizzabili nei sinottici predisposti, fornisce uno strumento importante per **agire sulla regolazione degli impianti con conoscenza di causa**.



## INTERFACCE SEMPLICI E INTUITIVE

Una volta terminata l'installazione e la configurazione della soluzione, il cliente ha potuto **accedere alle informazioni relative ai consumi** letti in 5 punti della rete produttiva da altrettanti **sub-meter SQUID**. Inoltre, **8 termo-ventilatori vengono regolati in base alle temperature rilevate e ai periodi di occupazione pianificati** nell'Unità Locale Intelligente (ULI) REDY.

La ULI REDY, installata nel capannone di produzione, funge da supervisore raccogliendo e memorizzando le informazioni lette dai contatori e dalle sonde e regola automaticamente la temperatura dell'aria produttiva.

**I dati storicizzati, memorizzati nell'Unità Centrale REDY, sono facilmente consultabili** attraverso grafici e istogrammi di semplice lettura.

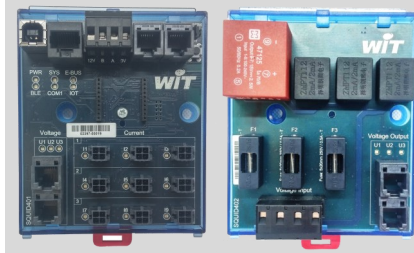
## SOLUZIONI DI SUB-METERING

Lo **SQUID** è un contatore divisionale di energia elettrica in **grado di misurare fino a 9 uscite monofase o 3 uscite trifase** o una combinazione delle due, su impianti che vanno fino a 90 A, 500 A e 2000 A.

Lo **SQUID** è **semplice e veloce da installare**, grazie a connettori rapidi, a TA amperometrici apribili, ad indicatori di errore presenti sul prodotto, alla protezione elettrica integrata e alla sua app per dispositivi mobili per la configurazione e la verifica.

La configurazione dello SQUID viene eseguita tramite un'applicazione mobile e/o l'interfaccia web dell'unità centrale (REDY o e@sy) a cui è connesso.

**"Migliorare il rendimento energetico richiede impegno e una buona comprensione dei consumi"**



## MONITORAGGIO ENERGETICO

fino al **10%** di risparmio  
ROI = 2 anni

La semplice attivazione di un sistema di Monitoring Energetico può produrre la riduzione dei costi operativi e dei consumi fino al 10%



Per maggiori informazioni sulle nostre soluzioni di SMART-BUILDING consultare il nostro sito internet.



Le soluzioni WIT sono conformi al DL 102/2014 e ai Titoli di Efficienza Energetica (TEE)



Le soluzioni WIT dispongono delle Funzioni di Gestione Tecnica di Classe A secondo le norme EN 15232\*



Le soluzioni WIT ti permettono di sorvegliare gli indicatori di performance ISO 50001



Fornitura e configurazione dei prodotti effettuata da WIT Italia • Installazione realizzata da ZetaTi Impianti

