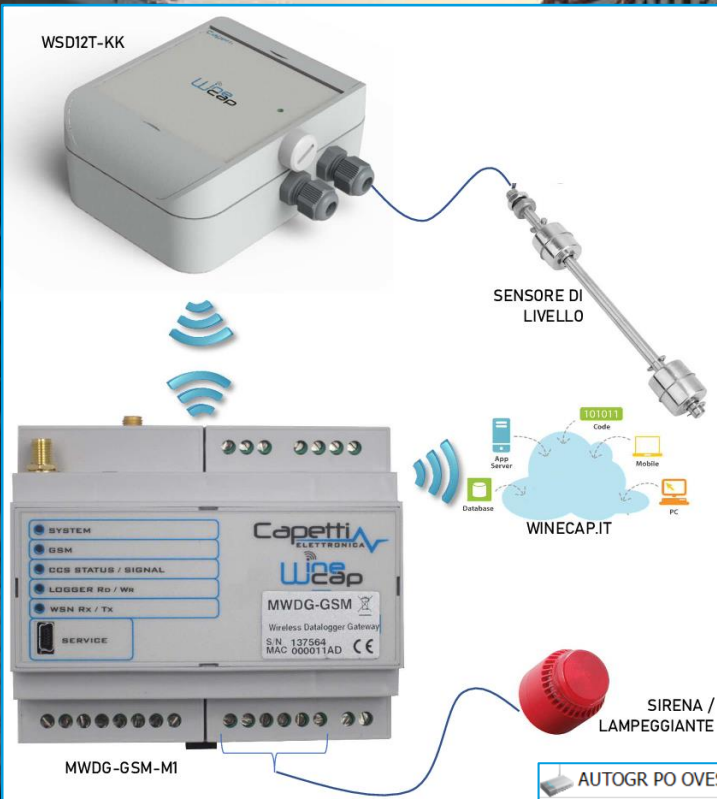
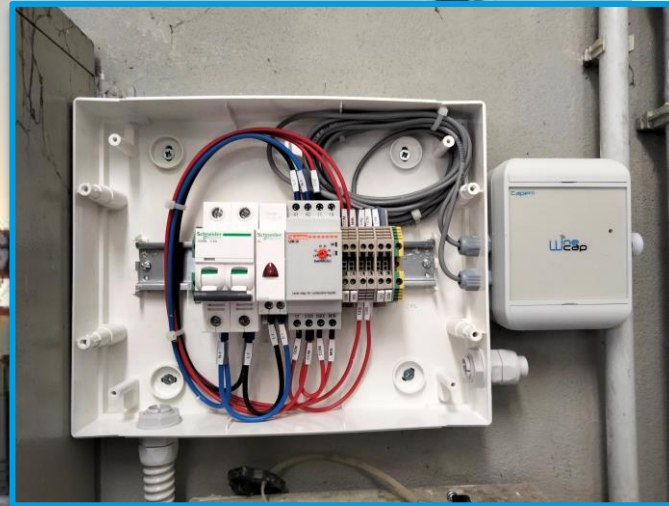


Monitoraggio Livelli

Stazioni di Servizio



AUTOGRO PO OVEST (0000BB3D) Connessione attiva e funzionante 🔔 Sensori: Totale 3, Offline 1	
📶 ALLARMI VASCHE (0000A770)	📶 7 -96 dBm (RX) 📶 -80 dBm (TX)
🗑️ 1) Temperatura	24,25 °C (24/09/2021 16:17:45)
🗑️ 2) Contatto	0 - (24/09/2021 16:25:13)
🗑️ 3) Contatto	1 - (24/09/2021 16:18:34)
📶 RIPETITORE (00008CE4)	📶 7 -76 dBm (RX) 📶 -80 dBm (TX)
🗑️ 1) Nodi	0 - (24/09/2021 15:39:50)
🗑️ 2) Pacchetti	0 - (24/09/2021 15:39:50)

La premessa

La distribuzione dell'acqua sanitaria all'interno della rete delle stazioni di servizio è gestita mediante pompe idrauliche e vasche, il cui livello deve essere costantemente monitorato per evidenziare eventuali anomalie di funzionamento e potenziali perdite d'acqua.

La soluzione

La soluzione **WineCap™** permette di controllare la situazione degli impianti sia da remoto, mediante connessione del gateway al Centro Servizi, sia in loco, con l'installazione di una sirena / lampeggiante installata nel locale tecnico.

Il risultato

Il sistema wireless di Capetti Elettronica si adatta perfettamente all'esigenza di monitoraggio, sia sulla rete autostradale che nei punti vendita metropolitani, in quanto consente di rilevare tempestivamente cambiamenti di stato ed eventi di natura idrica ed elettrica.

QUINTO
IMPIANTI

Capetti
ELETTRONICA
DAL 1973

La scelta vincente **WineCap**

- ✓ WSD12T-KK (Temperatura outdoor e 2 ingressi NC/NO per integrazione stati e allarmi)
- ✓ MWDG-GSM-M1 (Gateway per la gestione locale dello stato di FAIL di sistema e ALLARME soglie con 2 relè di uscita)