

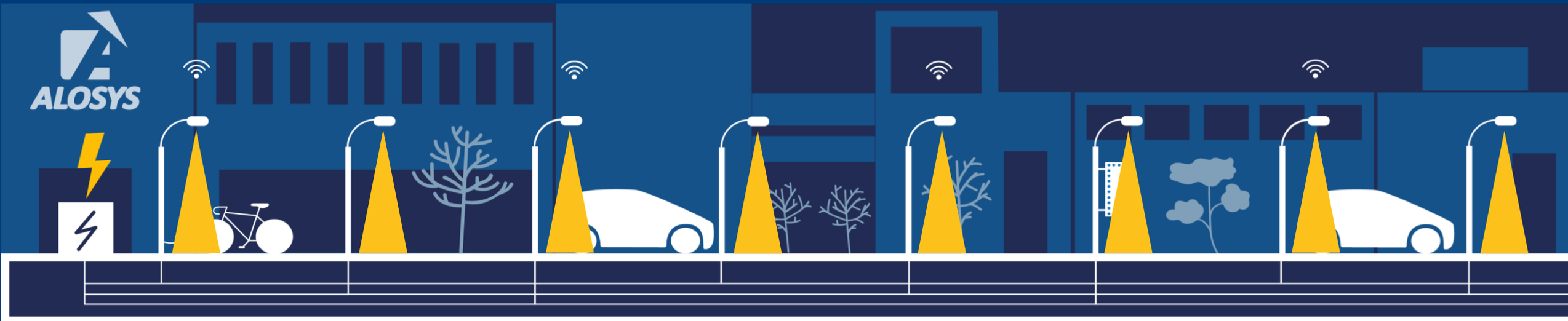


Evolvi la rete di illuminazione pubblica

www.alosys.it

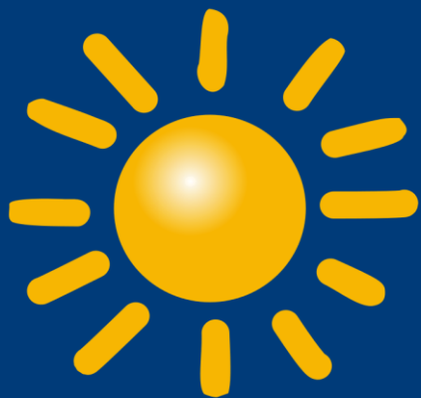


**Il sistema di illuminazione pubblica
può essere usato per alimentare i
servizi a valore aggiunto (VAS)**



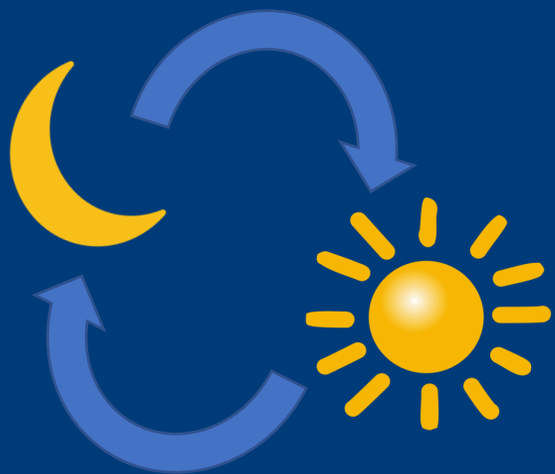
Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it



Durante le ore diurne l'alimentazione sulla rete di illuminazione viene interrotta e non è possibile continuare l'erogazione dei VAS ad essa collegati





Come possiamo svincolare l'erogazione dei VAS dall'alternanza giorno/notte della rete di illuminazione pubblica?





Alosys propone Alosys Switch un dispositivo che permette l'alimentazione dei dispositivi senza eseguire cablaggi strutturali, lavori sul manto stradale e alimentazione con batterie o pannelli solari



Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it



Alosys Switch viene installato sulla trifase della rete di illuminazione pubblica e permette l'alimentazione H24 dei dispositivi ad essa collegati

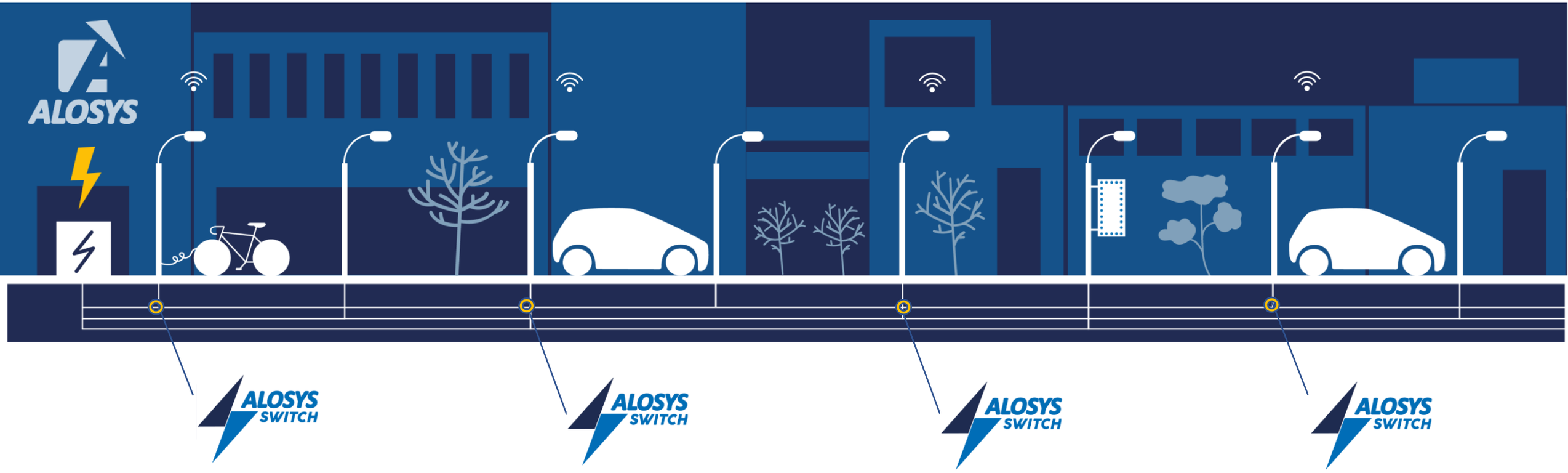


Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it



In poche ore la rete di illuminazione pubblica è predisposta per ospitare dispositivi VAS



Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it

Una possibilità illimitata di applicazioni



VAS



E- MOBILITY

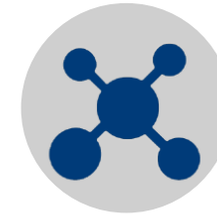


5G

5G



Surveillance



IoT Sensors



Scavalca i LIMITI

- Estremamente facile da installare su qualsiasi impianto trifase
- Non richiede alcuna modifica sull'impianto di illuminazione
- Non necessita nessun intervento di scavo o perforazione



Assicura VANTAGGI

- Non necessita l'installazione alla base di ogni singolo palo
- Non necessita di eccessiva manutenzione
- Molto più economico di altre soluzioni

Brevettato in 152 paesi



Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it



Trasforma facilmente il palo dell'illuminazione pubblica in un punto di energia



Alosys Communications S.r.l

www.alosys.it