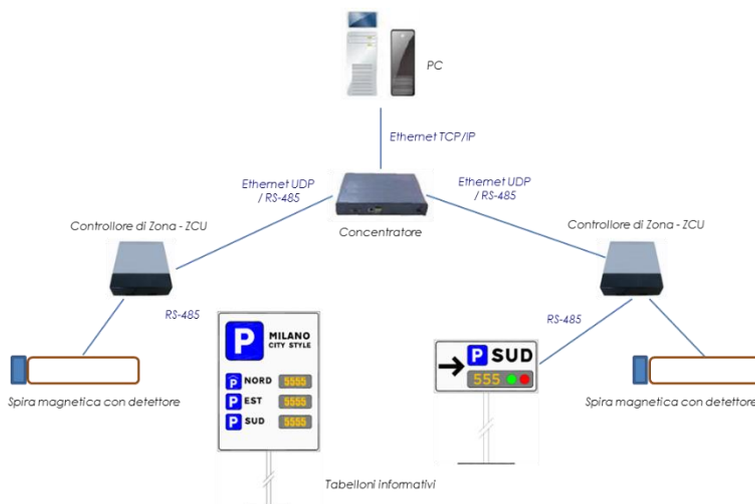


Il sistema **Info2Park** rileva la variazione dei posti liberi in una o più aree di parcheggio in base al transito dei veicoli attraverso i varchi di accesso e visualizza i dati di occupazione su display informativi opportunamente dislocati all'interno e/o all'esterno dell'area.



L'architettura è costituita da un insieme di sensori di rilevamento masse metalliche (spire a induzione magnetica) posizionate nei varchi di accesso e di uscita alle aree di sosta e sono collegate, tramite apposito detettore, all'elettronica di gestione (Controllore di Zona o ZCU).

Le informazioni ricavate sullo stato di tutti i posti liberi nelle varie aree attrezzate aggiornano i display di indicazione.



Il software Info2Park permette la configurazione e il monitoraggio dei propri parcheggi automatici.

Basa il suo funzionamento sul principio che ciascun parcheggio automatico viene logicamente suddiviso in più aree (mappe), e che ciascuna area possa contenere una o più zone di controllo.

L'utilizzatore di Info2Park ha così, in modo immediato, la visione dello stato globale di occupazione del parcheggio e può, all'occorrenza, entrare nel dettaglio di ogni singola area o zona da postazioni locali e/o remote.

