

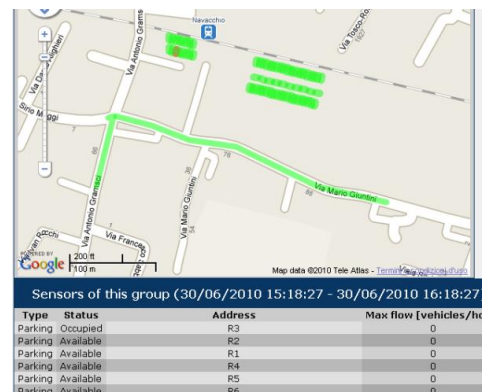
PARK@IT rende possibile la gestione intelligente dei parcheggi in remoto.

PARK@IT effettua un monitoraggio continuo ed istantanea dell'occupazione di stalli adibiti alla sosta di autoveicoli, camion ed autobus.

PARK@IT consente una gestione efficiente di parcheggio di grandi dimensioni per la sosta di camion ed autobus dove la dislocazione del mezzo è un fattore importante per una gestione intelligente dei mezzi.

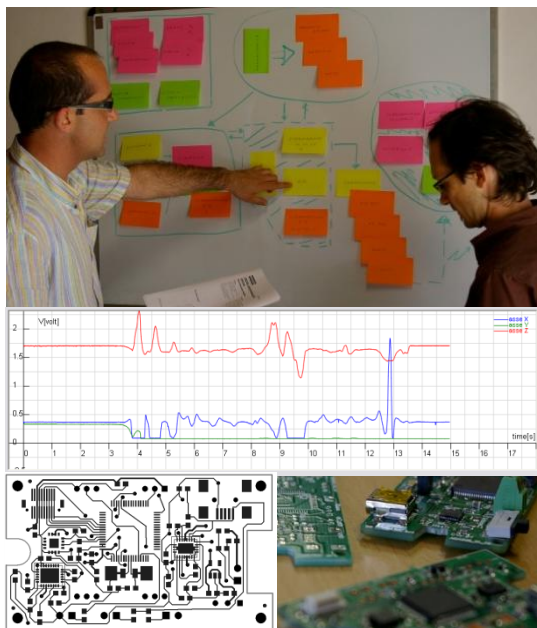
Le informazioni raccolte dal sistema sono visualizzabili sul web, in modo che la loro consultazione risulti facile e immediatamente disponibile sia agli organi preposti al controllo che ai cittadini.

PARK@IT ha un basso ingombro, è completamente autonomo dal punto di vista energetico in quanto alimentato da pannelli solari.



PARK@IT fornisce informazioni su:

- supporto al personale addetto al controllo dei pedaggi
- verifica da parte del cittadino di posti liberi e della loro ubicazione (web, sms)
- possibilità di ottimizzare il parcheggio di camion o autobus in grandi strutture
- grande disponibilità di dati ai fini statistici
- infrastruttura sms pagare/prolungare la sosta



Caratteristiche:

- comunicazione wireless (Wi-Fi/GPRS)
- comunicazione seriale (RS485)
- basso costo di installazione e manutenzione
- alimentazione a rete o pannello solare
- dimensioni(mm): 200x200x100

Software:

- interfaccia web su cui visualizzare e salvare le informazioni del sistema
- integrazione con GoogleMap

