

Surveillance

Software platform for management and control of vehicle access with and of environment and the securitization of access points and exits.



MPS

PANTA REI



MPS è una piattaforma software avanzata progettata per la **gestione e il monitoraggio degli accessi dei veicoli** all'interno dei parcheggi. La soluzione si compone di due principali componenti: un **software di supervisione** che opera in ambiente Windows, utilizzato per il controllo centralizzato e l'amministrazione degli accessi, e un'**applicazione mobile** in ambiente Android, che consente agli operatori di gestire in tempo reale gli ingressi e le uscite dei veicoli.

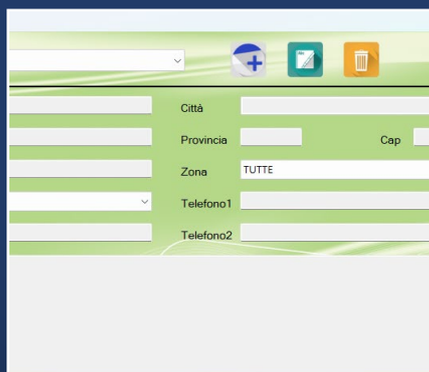
L'applicazione mobile permette di **verificare i veicoli autorizzati** in modo rapido e sicuro, utilizzando strumenti come la lettura di targhe o l'interfaccia con sistemi di controllo accessi. Inoltre, MPS gestisce automaticamente tutti i dati relativi agli ingressi e alle uscite, registrando informazioni cruciali come orari, durata della sosta e eventuali anomalie riscontrate. Questo sistema garantisce una gestione accurata e sicura delle aree di parcheggio, con la possibilità di analizzare e monitorare i flussi di accesso in tempo reale, migliorando l'efficienza operativa e la sicurezza complessiva dell'area.

VELOCE E INTUITIVO



Interfaccia USER-FRIENDLY per la creazione dei parcheggi clienti, veicoli e codice QR da assegnare ai clienti con autorizzazioni temporanei o permanenti.

STORICO E LIVE



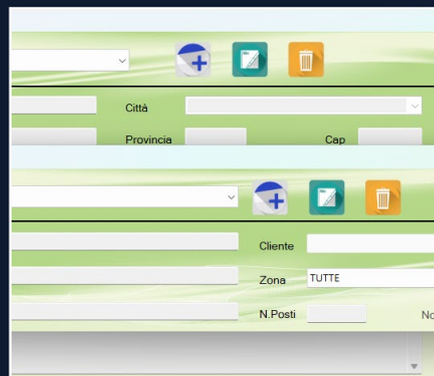
Controllo in tempo reale degli ingressi e delle uscite nei parcheggi con conteggio puntuale dei veicoli presenti

APP DEDICATA



APP Android, che con una semplice scansione del codice QR, visualizza le informazioni del veicolo, del proprietario e le relative autorizzazioni di accesso.

REPORTS



Dati archiviati su DATA-BASE MySQL fino a 10 anni con possibilità di reportistica filtrata per cliente, parcheggio, veicolo, targa.

DATI TECNICI

OS	Embedded Linux – Centos 7
Client supportati	XP, Vista, W7 (32/64-bit), W8 (32/64-bit), WServer 2003/2008 R2/2012
File System	HD interni: EXT3, EXT4 HD esterni: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+ Cloud Aruba
Rete	TCP/IP (IPv4 & IPv6: Dual Stack) Dual Gigabit NICs with Jumbo Frame Multi-IP Settings, Port Trunking/NIC Teaming Supporto adattatore USB WIFI
Manutenzione dischi	Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + Hot Spare Bad Block Scan e Hard Drive S.M.A.R.T. Bad Block Recovery, RAID Recovery
File Server	File sharing con Windows, Mac e Linux/UNIX Windows ACL e gestione avanzata dei permessi con CIFS/SMB, AFP, FTP
Backup	Replica real-time (RTRR) verso un altro QNAP NAS o Ftp server
Manutenzione	Data Backup verso dispositivi esterni Sincronizzazione con servizi Cloud Aruba
VPN Server	PPTP e OpenVPN