

0029



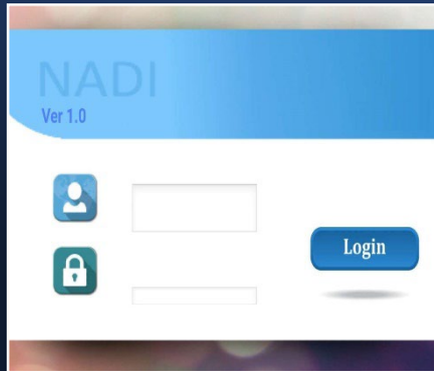
NADI

PANTA  REI

NADI è una piattaforma software avanzata, progettata per ottimizzare la gestione della modulistica e della reportistica delle attività svolte dalle pattuglie. La piattaforma è composta da due principali componenti: un software di supervisione, sviluppato per funzionare su sistemi Windows, che permette agli operatori di monitorare e gestire centralmente i dati raccolti, e un'applicazione mobile per dispositivi Android, che consente alle pattuglie di inviare in tempo reale tutte le informazioni e i report direttamente dal campo. Grazie a questa integrazione, NADI garantisce una comunicazione immediata tra le pattuglie e la centrale operativa, assicurando che i dati siano registrati e archiviati in modo sicuro e accurato, facilitando il controllo e l'analisi delle attività in corso.

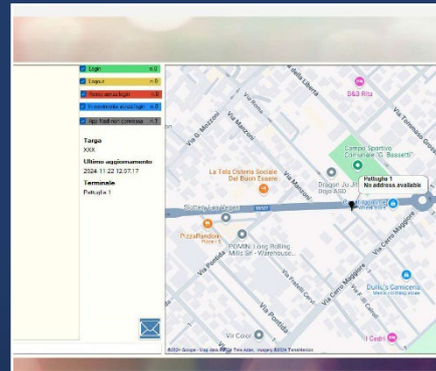


FACILE E VELOCE



Software per la creazione dei terminali di pattuglia e check personalizzabili del veicolo e dei dispositivi.

STORICO E LIVE



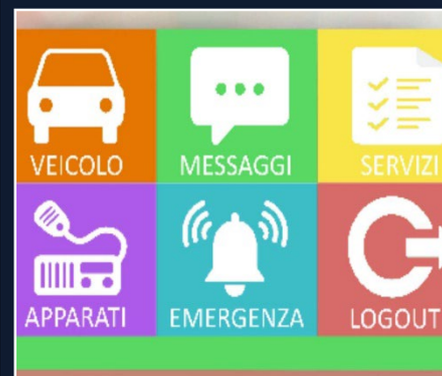
Monitoraggio in tempo reale delle pattuglie con verifica istantanea dello stato, posizione e attività svolte.

REPORTS

Data	Terminale	Data	Tipo	Descrizione	Mile
------	-----------	------	------	-------------	------

Dati archiviati su DATA-BASE MySql fino a 10 anni con possibilità di reportistica filtrata per cliente, punti di ispezione, terminali e operatore.

APP DEDICATA



APP Android per l'invio della modulistica per check stato veicolo, check stato equipaggiamento, orari e KM dell'inizio e fine turno.

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