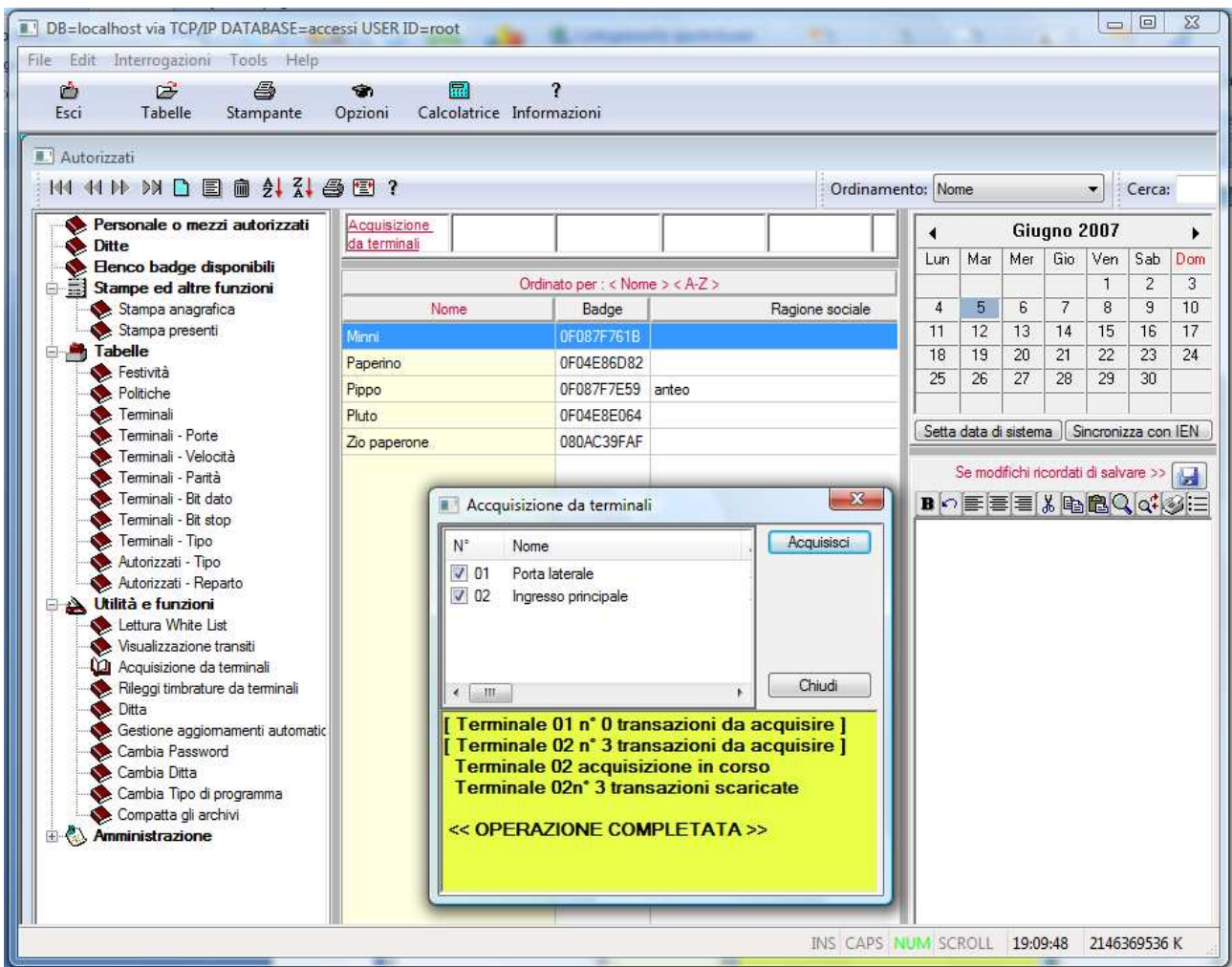


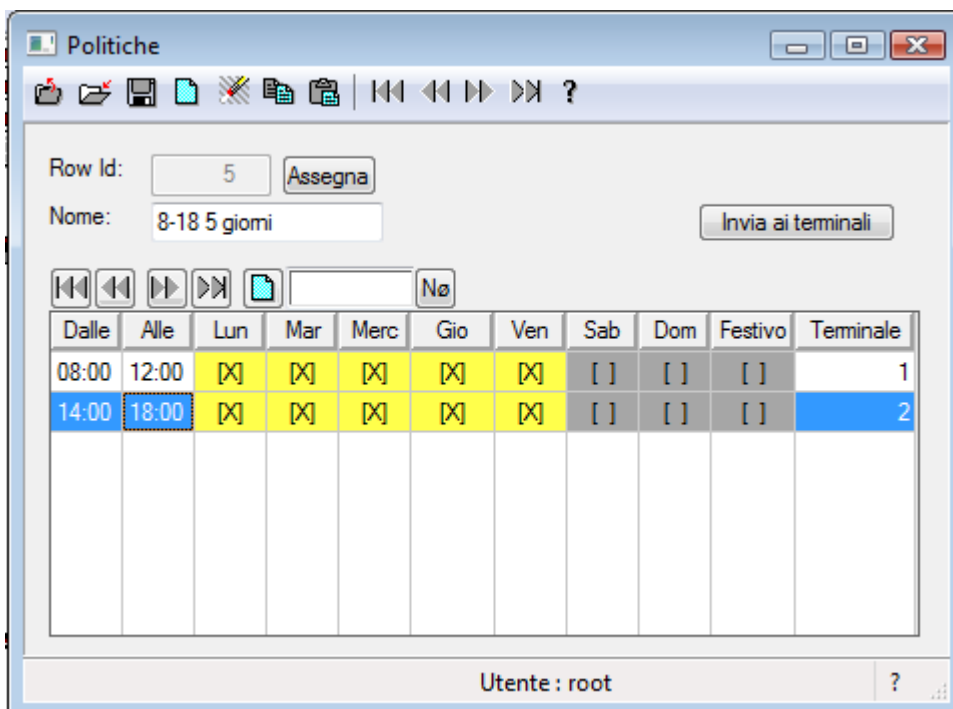


# CONTROLLO ACCESSI





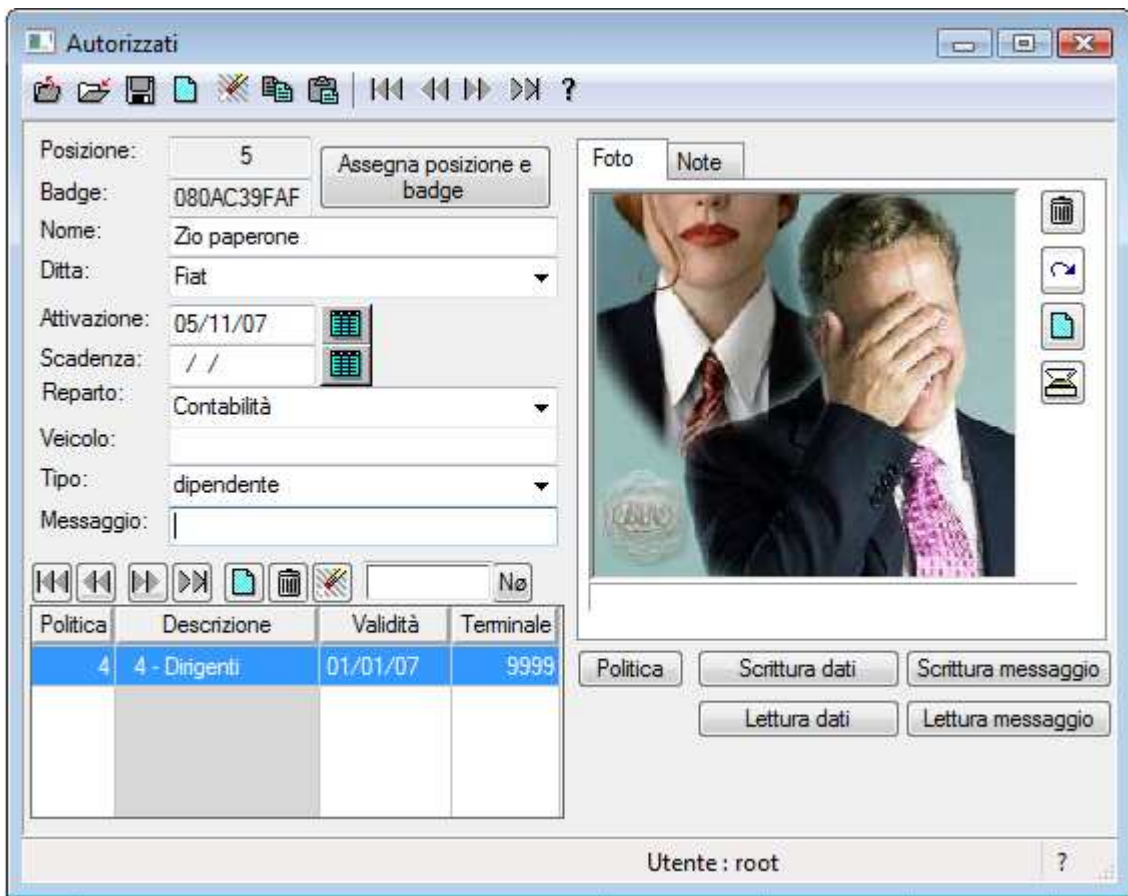
Il programma, dotato di una semplice interfaccia, partendo dall'anagrafica del personale autorizzato (dipendenti, visitatori, automezzi etc..) permette un accurato controllo degli accessi all'infrastruttura.



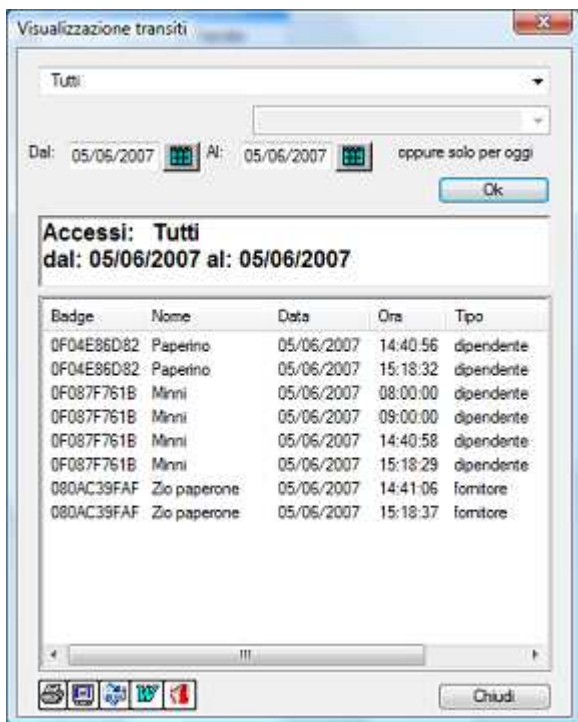
I terminali, gestiti via software, utilizzano connessioni su porta RS232 o Ethernet.

Per ogni persona o mezzo autorizzato all'accesso è possibile assegnare una politica eventualmente diversa da terminale a terminale.

Le Politiche di accesso possono essere formate da una o più fasce come mostrato nell'immagine a fianco.



La scheda del personale o del mezzo autorizzato può memorizzare non solo i dati personali, ma anche una eventuale foto prelevata da file presente su disco, da scanner o da fotocamera digitale.



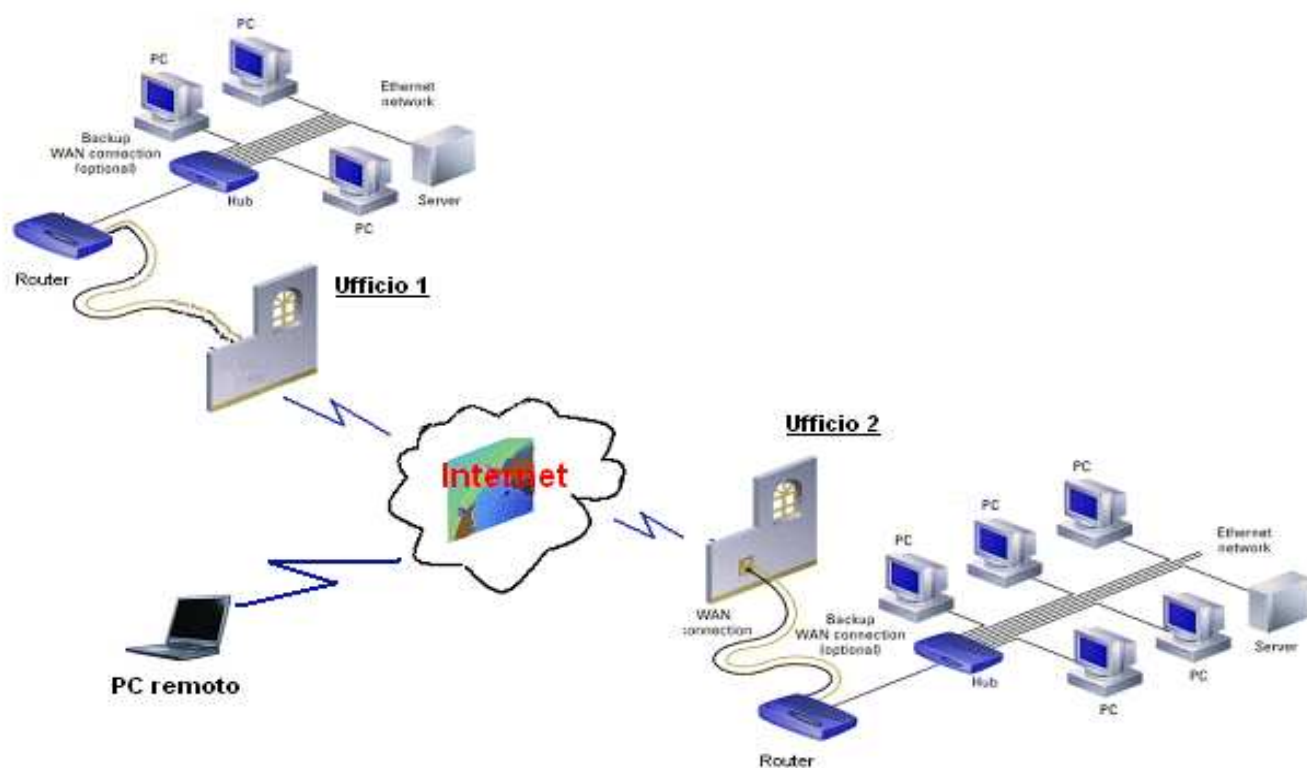
Una facile interfaccia permette la visualizzazione e la stampa dei transiti per tipologia di autorizzato, per terminale, per data o completa.

Si possono stampare gli elenchi del personale presente nell' infrastruttura in una certa data ed ora.

Per qualsiasi stampa è possibile produrre un output che va direttamente in stampa, in anteprima, allegato ad una EMail, passato a Word per successivo utilizzo, o esportato in formato PDF.

Completo di tutti i tools per la gestione degli operatori (per ogni operatore può essere definito un profilo personalizzato), il salvataggio dei dati, la personalizzazione delle funzioni e molto altro.

Costruito su una solida base dati "MySQL" il programma può funzionare indifferentemente su PC isolato, su rete locale o rete geografica sfruttando una semplice connessione Internet.



Il sistema operativo richiesto per l'esecuzione del programma è Windows 2000 Server o Professional, XP o Vista. La base dati può essere installata (oltre che sugli OS già citati) su server Microsoft, Unix, Linux, Apple, Novell etc..

MySQL è universalmente riconosciuto come uno tra i più stabili e veloci database relazionali presenti sul mercato, utilizzato tra gli altri dai grandi motori di ricerca, dalla NASA, da molte delle più grandi banche mondiali e da molti altri, accompagna queste sue caratteristiche con una estrema facilità di installazione e gestione.