

CASE HISTORY: accesso veicolare

Utilizzo della tecnologia UHF per automatizzare l'accesso ad un garage condominiale

IL CLIENTE

Garage Corso Svizzera (Torino)
Costruttore: Immobiliare Sant'Anna
Gestore: Studio Giuliacci



LA RICHIESTA

Il cliente esigeva un sistema di controllo accessi che permettesse di automatizzare h24 un garage adibito a parcheggio condominiale con disponibilità di circa 40 posti auto.

I condomini dovevano poter entrare ed uscire dai varchi veicolari e passaggi pedonali in completa autonomia e con praticità, dall'altra parte l'amministratore doveva poter verificare gli accessi per evitare abusi da parte di utenti non autorizzati.

LA SOLUZIONE PROPOSTA

A seguito di sopralluogo e progettazione è stato proposto il sistema di controllo accessi Guardian Access per la profilazione degli utenti, installato presso una sala server non sorvegliata e con collegamento remoto all'interfaccia presso lo studio del gestore.

Nei varchi veicolari sono stati installati i controllori di campo SGW4 collegati con un antenna veicolare in tecnologia UHF e un tastierino Pinpad con la funzione di backup in caso di malfunzionamento dell'antenna o dimenticanza del badge/transponder da parte dei condomini.

In questo modo il condomino è censito in anagrafica ed inserito nelle whit-list dei controllori di varco, si presenta all'antenna con il badge/transponder e transita sia in ingresso che in uscita liberamente.

LA LOGICA DEL SISTEMA

- Il gestore censisce nell'anagrafica Guardian Access un nuovo utente/gruppi di utenti
- Codifica il badge e/o transponder presso il lettore da tavolo e lo consegna all'utente
- L'utente si presenta nei varchi con il supporto in corso di validità e transita a mani libere
- Il software Guardian Access registra tutte le transazioni ed autorizza o meno il passaggio a seguito di verifica dei permessi

LA REALIZZAZIONE



Logital Srl

Via Palazzetti 5/f
40068 S. Lazzaro di Savena
Bologna, Italy
vat 03947730374

phone +39 051 19983700
fax +39 051 19983711
info@logital.it
www.logital.it

LOGITAL