

# CASE HISTORY: Accesso Pedonale

*Sistema per il controllo accessi pedonale*

## IL CLIENTE

Lighthouse SpA

Fornitore tecnologia: Logital/SKIDATA



## LA RICHIESTA

Il cliente esigeva un sistema di controllo accessi che permettesse di automatizzare e controllare l'accesso ai dipendenti in determinate aree.

I dipendenti dovevano poter entrare ed uscire dai varchi pedonali in completa autonomia e con praticità, dall'altra parte il titolare 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 di controllo e centralizzato nel sistema GUARDIAN di Logital che oltre al controllo accessi monitora anche gli impianti TVCC, anticendio e anti-intrusione.

Nei varchi pedonali sono stati installati i controllori di campo SGW4 collegati con un tornello tripode in tecnologia RFID Mifare.

In questo modo il dipendente è censito in anagrafica ed inserito nelle whit-list dei controllori di varco, si presenta al tornello con il badge e transita sia in ingresso che in uscita liberamente.

La stessa architettura poi viene utilizzata per gestire gli accessi dei titolari e dei fornitori abituali, oltre che dei visitatori, creando appositi gruppi attraverso l'interfaccia Guardian Access.

## LA LOGICA DEL SISTEMA

- L'operatore incaricato censisce nell'anagrafica Guardian Access un nuovo utente/gruppi di utenti
- Codifica il badge presso il lettore da tavolo e lo consegna all'utente
- L'utente si presenta al tornello con il supporto in corso di validità e transita
- 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**