

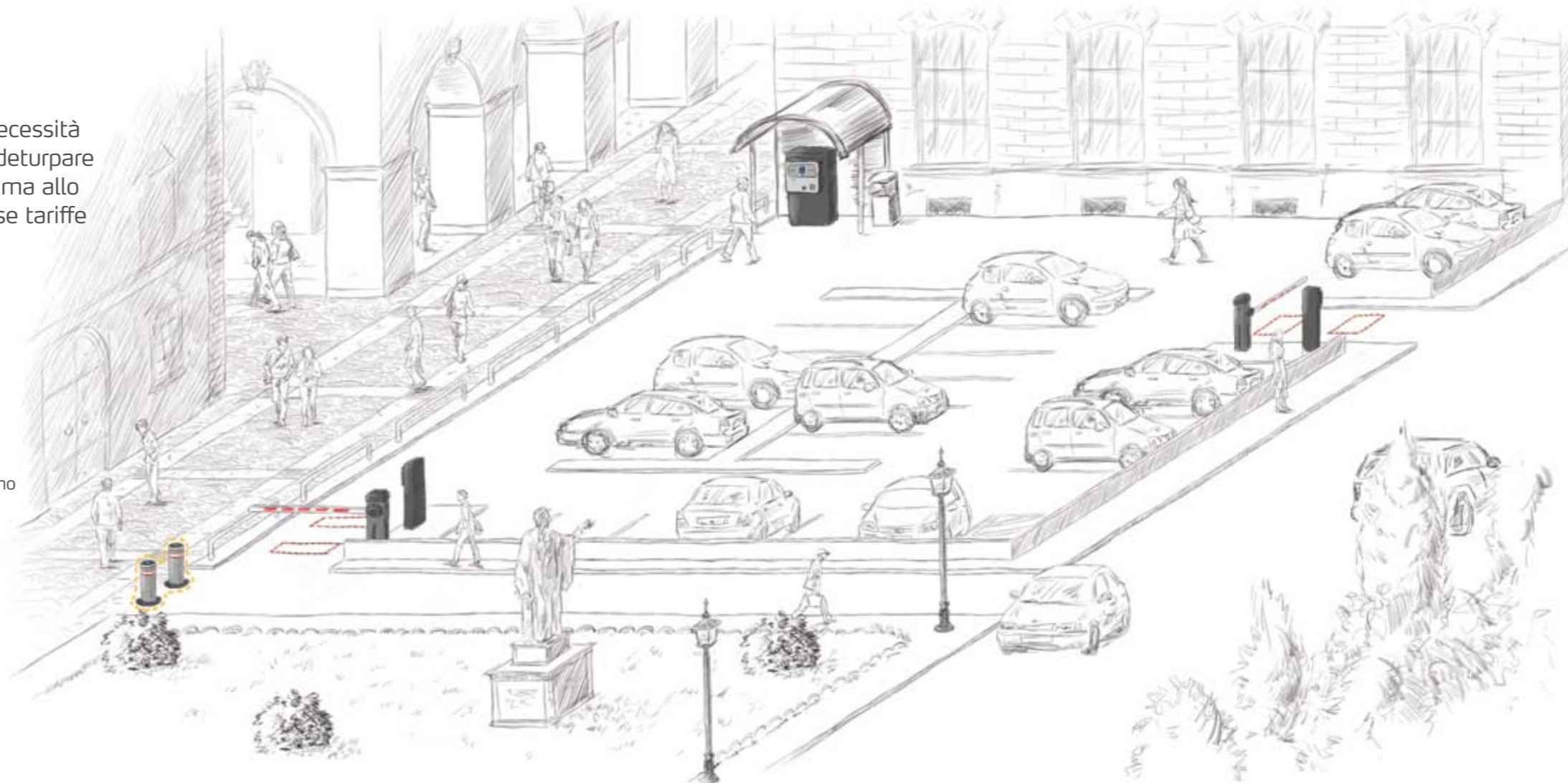
## Necessità

- Data la particolare ubicazione del parcheggio, la necessità primaria è quella di praticare l'installazione senza deturpare il suolo pubblico con scavi od operazione invasive, ma allo stesso tempo avere un sistema che gestisca diverse tariffe orarie.

## Soluzione

Installazione di una soluzione ESPAS 20

- Facilità di installazione: le stazioni sono stand-alone e non richiedono cablaggi ma solo l'alimentazione.
- Plug & Play: le stazioni sono completamente programmate prima dell'installazione.  
Pertanto, una volta alimentato, il sistema è pronto all'uso.  
Il sistema gestisce diverse tariffe orarie, legge abbonamenti su tessere di prossimità RFID (ad esempio per i residenti).



### Sistema identificato

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| 1 Espas 20I                  | 2 Barriere Night&Day |
| 1 Espas 20U                  | 2 Spire di presenza  |
| 1 Espas 20P cassa automatica | 2 Spire di sicurezza |

### Altri prodotti

- 2 Dissuasori Stoppy



#### Espas 20 I/U

- Stand Alone
- Lettore di prossimità RFID
- Lettura-scrittura ticket fanfold 2D



#### Espas 20 P Cassa automatica

- Stand Alone
- Lettura-scrittura ticket fanfold 2D
- Conforme alla regolamentazione europea disabili



#### Barriera Night&Day

- Barriera ad uso molto intensivo
- Passaggio utile fino a 3m