

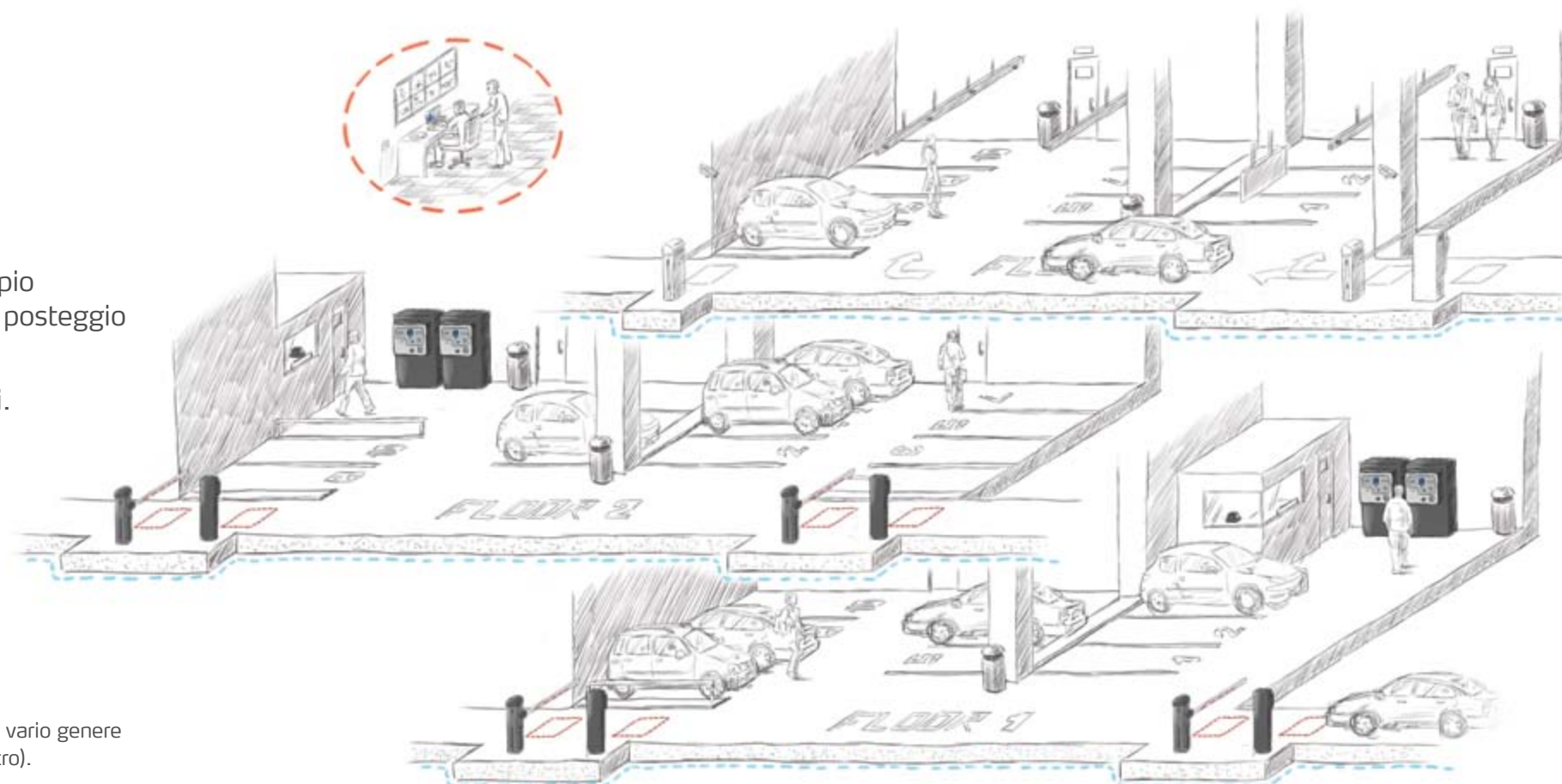
Necessità

- Gestire un ampio parcheggio con un elevato numero di accessi.
- Gestire diverse tariffe orarie.
- Riconoscere abbonamenti particolari e tessere RFID esterne quali ad esempio l'abbonamento annuale al teatro o allo stadio che consente di usufruire del posteggio gratuito.
- Accettare diversi abbonamenti, anche con detrazione del numero di accessi.

Soluzione

Installazione di una soluzione ESPAS 30.

- Installare un sistema ESPAS. Grazie al software di sistema è possibile gestire diverse tariffe orarie e diversi abbonamenti sia su ticket che su card. Inoltre viene incorporata la lettura di tessere RFID di vario genere (ad esempio l'entrata gratuita se in possesso della tessera di abbonamento annuale dello stadio-teatro).



Sistema identificato

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 2 Espas 30 I | 4 Spire di presenza |
| 2 Espas 30 U | 4 Spire di sicurezza |
| 4 Cassa automatica 30 P CC | 4 Barriere Night & Day |
| 2 Pos Client | 1 Server |



Espas 30 I/U

- Sistema cablato
- Lettore di prossimità RFID
- Lettura-scrittura ticket fanfold 2D



Barriera Night&Day

- Barriera ad uso molto intensivo
- For useful passages up to 3 m



Espas 30 P CC Cassa automatica

- Sistema cablato
- Lettura-scrittura ticket fanfold 2D
- Lettura carta di credito
- Citofono digitale



POS Client e Server

- Pc per presidio cassa manuale con licenza sistema operativo Windows 7 Professional e software Janica di gestione
- Pc Server con licenza Windows Server 2012 e Database