

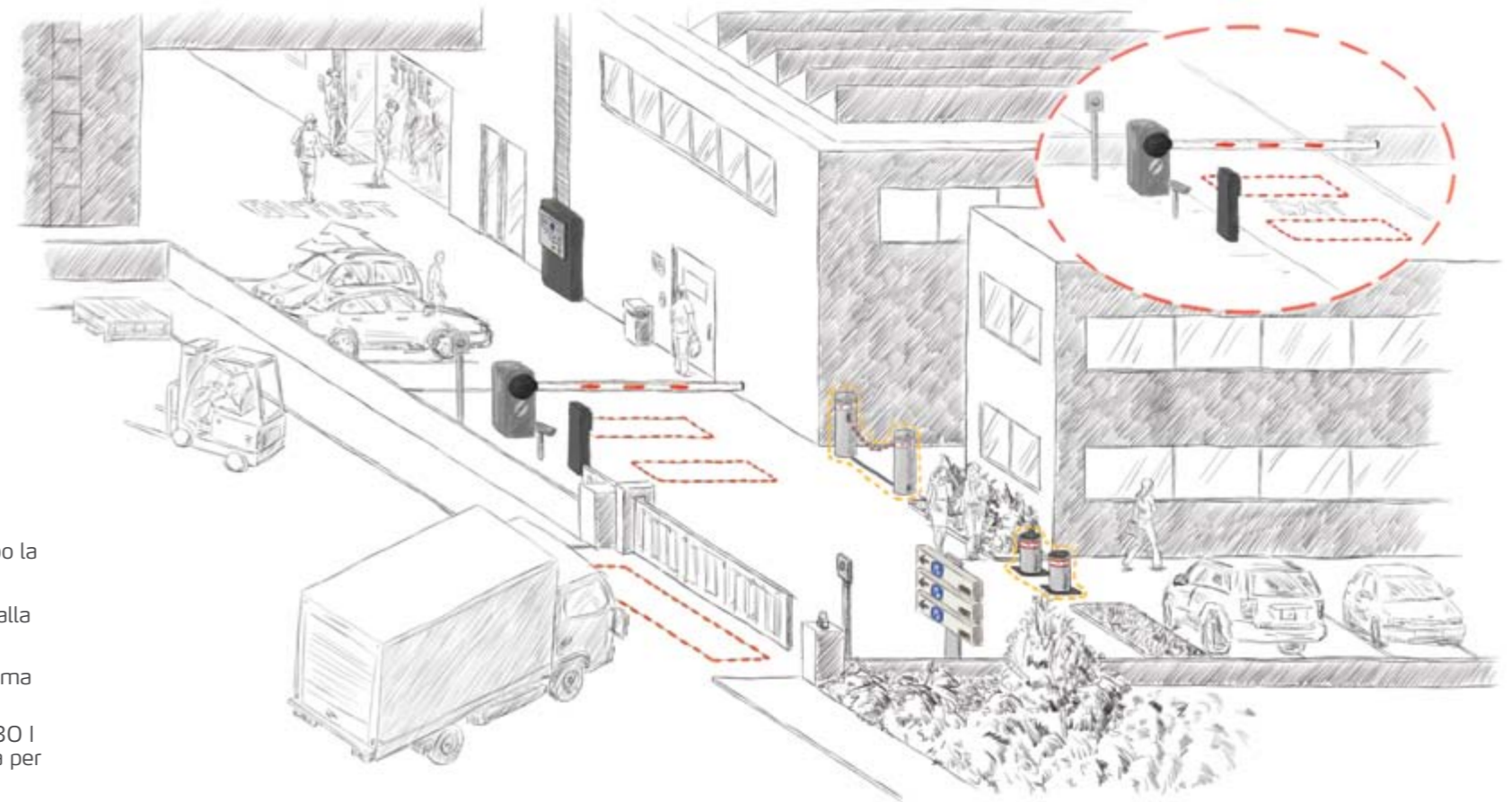
Necessità

- Gestire l'area di parcheggio di un impianto industriale, individuando veicoli per lo scarico merci, i mezzi dei dipendenti, della direzione, dei visitatori e dei clienti del negozio.
- Ogni categoria di fruitore dovrà avere l'accesso all'adeguata area posteggio.

Soluzione

Installazione di una soluzione ESPAS 30

- **DIPENDENTI:** viene loro consegnato un tag passivo da tenere nella vettura. L'accesso viene consentito dopo la lettura del tag da parte del sistema TUVa.
- **DIREZIONE:** la lettura del TAG riservato alla direzione consente l'accesso delle vetture di questa categoria alla zona dedicata grazie all'abbassamento del dissuasore che ne delimita l'area.
- **VEICOLI SCARICO MERCI ABITUALI/OSPITI ATTESI:** le targhe di questi veicoli sono memorizzate nel sistema che consentirà loro di raggiungere la zona di destinazione.
- **VEICOLI SCARICO MERCI UNA TANTUM/OSPITI OCCASIONALI:** attraverso il citofono interno all'ESPAS 30 I questi soggetti potranno annunciarsi alla segreteria che validerà il singolo passaggio memorizzando la targa per consentirne poi l'uscita.
- **CLIENTI:** ritirano il biglietto d'ingresso alla stazione ESPAS 30I. Il pagamento verrà effettuato nella cassa automatica ESPAS 30 P.



Sistema identificato

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1 Espas 30 I con citofono | 2 Barriers Night&Day |
| 1 Espas 30 U | 50 Tags passivi |
| 1 Cassa automatica 30 P CC | 2 Lettore Anpr (Cctv Camera) |
| 1 Pannello indicatore | 2 Spire di presenza |
| 2 Lettore Tuva | 2 Spire di sicurezza |
| 1 POS Client+Server | |

Altri prodotti

- | | |
|----------|---------------------|
| 1 Privée | 2 Dissuasori Stoppy |
|----------|---------------------|

	<p>Espas 30 I/U</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sistema cablato → Lettore di prossimità RFID → Lettura-scrittura ticket fanfold 2D 		<p>Pannello indicatore a led</p> <ul style="list-style-type: none"> → Integrabili con luce semaforica → Possibilità di avere fino a quattro pannelli per gestione di aree differenti
	<p>Espas 30 P CC Cassa automatica</p> <ul style="list-style-type: none"> → Sistema cablato → Lettura-scrittura ticket fanfold 2D → Lettura carta di credito → Citofono digitale 		<p>Sistema ANPR</p> <ul style="list-style-type: none"> → Lettura del numero di targa con telecamera ad alta definizione
	<p>TUVa</p> <ul style="list-style-type: none"> → Lettore di tag passivi UHF a medio- lungo raggio <p>TAG TUVA</p> <ul style="list-style-type: none"> → Adesivo da posizionare in auto 		<p>Barriera Night&Day</p> <ul style="list-style-type: none"> → Barriera a uso molto intensivo → Passaggio utile fino a 3m
			<p>POS Client e Server</p> <ul style="list-style-type: none"> → 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