

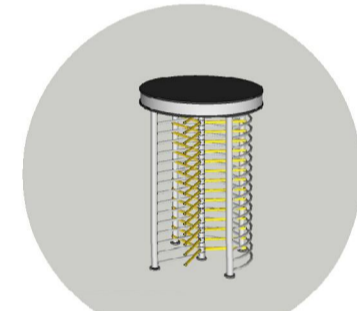
1 - Pannello a messaggio variabile



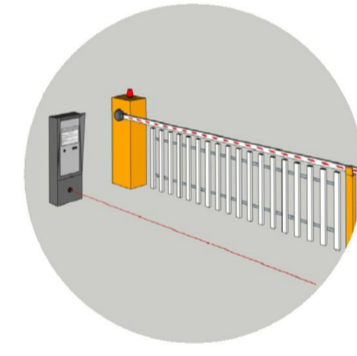
2 - Torre faro (h=25m)



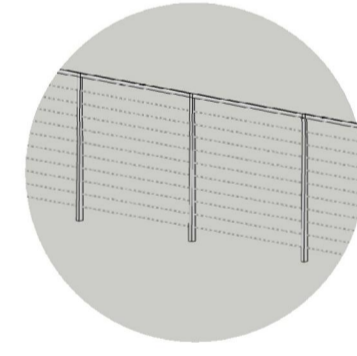
3 - Illuminazione (h=10m)



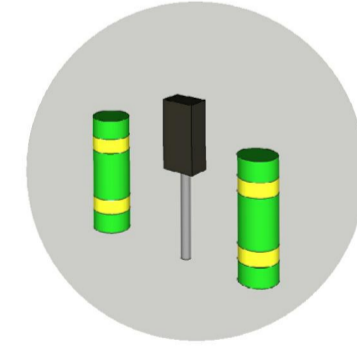
4 - Controllo intrusione - pedoni



5 - Controllo intrusione - veicoli



6 - Recinzione parcheggio TIR (h=180 cm)



7 - Colonnine elettriche a servizio dei camion frigo

8 - Pavimentazione flessibile

9 - Pavimentazione rigida in cls



Progettazione

| Progetto Studio di fattibilità | | | |
|--------------------------------|---------------|------------------|-----------|
| N. DI PROGETTO: | Scala: 1:1000 | Dimensione: (A1) | |
| Codice: | 5 | | |
| STU | | | |
| N. Elaborato | rev. | | |
| V P 0 0 3 0 | 1 | | |
| REV. | Data | Oggetto | Disegnato |

Aeroporto Milano Malpensa

PASS4CORE | Centro servizi per l'autotrasporto Cargo

FOTOINSERIMENTO

A.T.I.



| | | |
|------------------------------|------------------|---------------|
| REDATTO: MG Febbraio 2020 | CONTROLLATO: GaG | APPROVATO: CB |
|------------------------------|------------------|---------------|

E' vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza autorizzazione S.E.A.