



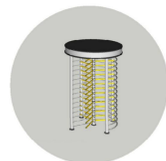
1 - Pannello a messaggio variabile



2 - Torre faro (h=25m)



3 - Illuminazione (h=10m)



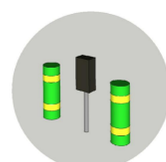
4 - Controllo intrusione - pedoni



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.