

# DOCUMENTO PRELIMINARE DI FATTIBILITÀ: BARRIERE ELETTROMECCANICHE

INSERIMENTO DI Barriere Automatiche PER RISOLVERE il problema dell'accesso assicurato

Si prediligono barriere con forme dal design innovativo che diano una sicurezza integrale ed una perfetta integrazione nel contesto d'installazione (area industriale APEA).

Si prediligono materiali in acciaio inox.

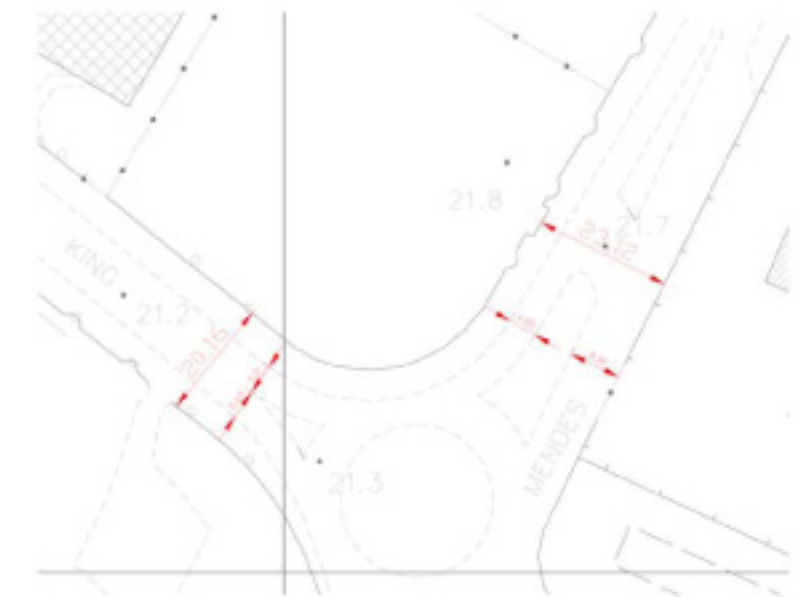
Si è studiata una soluzione di inserimento ideale per controllare in assoluta sicurezza gli accessi in un ambiente dove è prevista una intensità di traffico medio-alta permettendo l'utilizzo esclusivo, in talune ore della notte e del mattino presto, alle sole persone debitamente abilitate.

Per il personale dipendente oppure per la clientela più importante, si può scegliere il telecomando, i tradizionali selettori a chiave o tastiera o il sistema a "gettone", che abilita il passaggio per una sola volta da parte di utenti che necessitano di passaggi provvisori, rapidi e semplici.

**BARRIERE B7 E B8:**

**n. 2 barriere elettriche a sollevamento di lunghezza 5 m per coprire un ingresso di circa 10 m su Via martin Luther King +**

**n. 2 barriere elettriche a sollevamento di lunghezza 5 m + 8 m per coprire un ingresso di circa 14 m su Via Chico Mendes**



**B7: VIA MARTIN LUTHER KING**



**B8: VIA CHICO MENDES**

