

COMPUTO TECNICO - CARATTERISTICHE TECNICHE SISTEMA DI LETTURA TARGHE DA INSTALLARE SU IMPIANTI SKIDATA DEI PARCHEGGI DELLA STAZIONE APPALTANTE**Parcheggi e sistemi da installare**

PARK DRAGO: varco entrata mod. telecamera CUBE; varco di uscita mod. telecamera CUBE.

PARK DRAGO INTERRATO: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera CUBE.

PARK VOLTA: su tutti e quattro i varchi prevista telecamera BARRIER.EYE.

PARK INTERNAZIONALE: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera BARRIR.EYE.

PARK PINDEMONTE: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera BARRIR.EYE.

PARK AURORA: varco entrata mod. telecamera CUBE; varco di uscita mod. telecamera CUBE.

PARK GORIZIA: varco entrata mod. telecamera CUBE; varco di uscita mod. telecamera CUBE.

PARK NEMBER: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera BARRIR.EYE.

PARK NEMBER2: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera BARRIR.EYE.

PARK ALBARELLA: varco entrata mod. telecamera BARRIR.EYE; varco di uscita mod. telecamera BARRIR.EYE.

TOTALE PISTE: 22

TOTALE telecamera mod CUBE 7

TOTALE telecamera mod BARRIER EYE 17

Installazione del sw Plate.Tech ver. Ultimate su macchina della stazione appaltante avente le seguenti specifiche:

- 2 CPU 4 core,
- 16gb di RAM,
- 150Gb di disco

Sistema lettura targhe Plate.Tech

Quantità: **1** Piste: **22**

RILEVAMENTO AUTOMATICO TARGHE EVOLUTO

Il software Plate.Tech è integrato con Parking.Logic in modo da consentire un semplice accesso al set di dati combinati relativi al parcheggio e riconoscimento della targa per gestire tipici casi di utilizzo.

Le funzioni base includono:

- la possibilità di rilevare e **associare la targa** del veicolo entrante con il numero di serie del titolo emesso dalla colonna ticket e scegliere se stamparla o meno sul biglietto di ingresso,
- **verificare** in fase di uscita se il ticket immesso nella colonna ticket corrisponde alla targa in uscita e in caso negativo avvisare la regia dell'evento dando la possibilità di gestire la situazione secondo diverse modalità impostabili.
- riproduzione identica **biglietto perso** dal numero di targa,
- entrata uscita **abbonati** a mani libere,
- **uscita automatica** sosta breve con biglietto pagato,
- Whitelist/Blacklist

Il sistema include diverse soluzioni, fra le quali l'installazione sulla centrale dati, una centrale Server Plate.Tech completa di licenze sw MS Windows o installazione su macchina virtuale VMWare, con applicativo software dedicato.



Modelli di telecamera

Opzione Lettura Targhe Barrier EYE integrata

Quantità: 17

Barrier Eye, sistema di lettura targhe integrato in colonna barriera, zero lavori di pista

Opzione **Letture Targhe CUBE**

Quantità: 7

Telecamera Ocr con apposito supporto

Caratteristiche SW PLATE.TECH Ultimate

Funzionalità opzionali	Lite	Power	Ultimate
Installazione di PlateTech.Logic su un server Parking.Logic	✓	✓	✓
Installazione di PlateTech.Logic su un server dedicato	–	✓	✓
Ricerca: Ricerca della targa visualizzando la cronologia del movimento e le immagini catturate	–	✓	✓
Rapporti: Generazione di report per rimanere informati su attività relative al riconoscimento targa, inclusi: Registro dei cambiamenti (change log), notifiche di correzione, livelli LPR, incongruenze LPR, transazioni di parcheggio, notifiche di rifiuto, notifiche di liste di controllo, liste di controllo	–	✓	✓
Centrale PlateTech: Consente la gestione delle discrepanze in più aree di sosta da un'applicazione centrale con «Correzioni e rifiuti», così come la ricerca di transazioni e veicoli».	–	✓	✓
Approfondimento LPR: Informazioni sulle prestazioni relative al riconoscimento targhe, tra cui: Cruscotto (dashboard), performance pista (analisi delle prestazioni di riconoscimento su determinati intervalli di tempo in corsie selezionate) e strumento di valutazione (calcolo dei tassi di lettura targhe).	–	✓	✓
PlateRates: Possibilità di assegnare tariffe speciali a certi numeri di targa (ad esempio per i VIP)	–	–	✓
Liste di controllo: Creazione e configurazione di liste di targhe (ad esempio, la lista di veicoli rubati ricevuta dalle autorità) o algoritmi che attivano la notifica quando viene rilevata una targa corrispondente	–	–	✓
Blacklist: Creazione e configurazione di liste di targhe o algoritmi che bloccano l'accesso o articoli selezionati (per esempio i taxi che prendono i biglietti di sosta breve all'entrata)	–	–	✓
Ricerca auto: Permette ai parcheggiatori di consultare la posizione di parcheggio del loro veicolo alle casse automatiche skiosk SKIDATA	–	–	✓

IL RUP/Direttore Generale
Massimiliano Bainado

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs. 82 del 07 marzo 2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.