

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA JUPITER HUB PARKING TECHNOLOGY

Il sistema JUPITER viene attualmente utilizzato per il controllo degli accessi veicolari e il pagamento della sosta nel parcheggio a servizio del Complesso Monumentale di Santa Severa consta nello specifico:

INGRESSO AREA PARCHEGGIO

- n. 2 Barriera elettromeccanica ad uso intensivo (entrata/uscita), con piastre di fondazione, rilevatori di massa metallica, spire interrare e kit di illuminazione con funzionalità semaforica;
- n. 2 Colonne per il ritiro/consegna ticket parcheggio, comprese di piastre di fondazione e dotate di lettore di prossimità, display grafico per indicazione utenze e sistema interfonico di smistamento per chiamata su rete pubblica.

INGRESSO AREA PARCHEGGIO DIPENDENTI:

- n. 1 Barriera elettromeccanica ad uso intensivo (entrata/uscita), con piastre di fondazione, rilevatori di massa metallica, spire interrare e kit di illuminazione con funzionalità semaforica;
- n. 2 Colonne, comprese di piastre di fondazione e dotate di lettore ticket e tessere di prossimità, display grafico per indicazione utenze e sistema interfonico di smistamento per chiamata su rete pubblica.

Il Sistema si completa inoltre con :

UN INDICATORE STATO OCCUPAZIONALE PARCHEGGIO (INIZIO VIA DEL CASTELLO):

- n. 1 Barriera elettromeccanica ad uso intensivo, con piastre di fondazione, rilevatori di massa metallica, spire interrare e kit di illuminazione con funzionalità semaforica;
- n. 1 Colonne, comprese di piastre di fondazione e dotate di lettore ticket e tessere di prossimità, display grafico per indicazione utenze e sistema interfonico di smistamento per chiamata su rete pubblica. Dotate di sistema di conteggio differenziale al fine di comandare la chiusura della barriera a seguito del completamento dei parcheggi e dei veicoli presenti sul viale di accesso al Complesso Monumentale;
- n. 1 Pannello luminoso informativo a led, con indicazione dei posti liberi e parcheggio completo.

LA CASSA AUTOMATICA:

- n. 2 Casse Automatiche comprese le piastre di fondazione, con display grafico e illuminazione a led per guidare l'utente nelle operazioni di pagamento/ritiro ticket uscita e sistema interfonico di smistamento

per chiamata su rete pubblica. Dotate di sistema per il pagamento con banconote/monete e con sistema di rendi resto e anche di tutti gli strumenti attuali di pagamento.

UN SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA E DI GESTIONE:

- n.1 Sistema interfonico VOIP con n. 1 postazioni di risposta e n. 7 postazioni esterne di chiamate integrate nelle colonne ticket e casse automatiche;
- n. 1 Software gestionale e concentratore dei dati, completo di n. 7 licenze per utilizzo da periferiche;
- n. 6 Telecamere IP Megapixel per il monitoraggio dei luoghi di accesso e la prevenzione da danneggiamenti/furti dei materiali installati;
- n.1 NVR per la registrazione e la remotizzazione dell'immagini (se non previsto dal software);
- n. 1 Sistema di validazione ticket parcheggio "manuale" mediante APP J4M per applicazione di sconti/convenzioni sui ticket.

Il sistema è governato da un concentratore dati con software web based denominato JMS (JANUS MANAGEMENT SYSTEM)