

FORNITURA DISPOSITIVI CONTROLLO UHF ACCESSI MARINA di STABIA

Premessa

Lo yacht club di Castellammare di Stabia è un luogo unico, progettato dall'archistar Massimiliano Fuksas: la struttura ospita un ristorante, un bar e anche delle sale congressi. Il tutto con una splendida vista sul mare. Il complesso nautico e turistico realizzato da Fuksas nasce al posto di un'area industriale abbandonata nella zona di Marina di Stabia ed è uno dei più grandi porti turistici d'Europa.

La richiesta

Il cliente è la leader nel controllo accessi e Parking CAME, azienda specializzata nella progettazione di sistemi evoluti per la gestione parcheggi. L'azienda si è occupata della realizzazione della nuova area di sosta dotata di 760 posti, 6 barriere e 3 casse automatiche. Una struttura prestigiosa che necessita di tecnologia all'avanguardia e rapidità di integrazione su una piattaforma complessa. Soprattutto era richiesto un particolare mix di robustezza e resistenza alle particolari condizioni climatiche della zona (salinità, vento, irraggiamento solare) rapidità nelle prestazioni, design adeguato al prestigio del contesto.

La soluzione

Viste le premesse è stato inevitabile la scelta sui dispositivi della **serie XT** di Tagmaster che garantisce, come noto al cliente che lo utilizza da tempo su diverse prestigiose installazioni, le caratteristiche in premessa. Tagitalia si è limitata in questo caso alla fornitura dei Reader (XT3) e relativi tag. Il cliente, grazie anche all'estrema semplicità di integrazione data dall'alto numero di periferiche e protocolli disponibili sui prodotti Tagmaster.

I risultati

Estrema soddisfazione del cliente testimoniata dall'ampia copertura mediatica rintracciabile in rete sul questo progetto. A solo scopo di esempio citiamo il case study di CAME "Nell'area, infatti, sono state implementate alcune soluzioni innovative e "intelligenti", come il riconoscimento della targa del veicolo con OCR e l'utilizzo dell'antenna TAG UHF: un'etichetta adesiva comodamente applicabile sul parabrezza della vettura che consente un accesso più rapido al parcheggio (fast entry)"

