

*Sestri Levante, giugno 2018*

## Progetto infrastruttura wireless in ambiente Hospitality

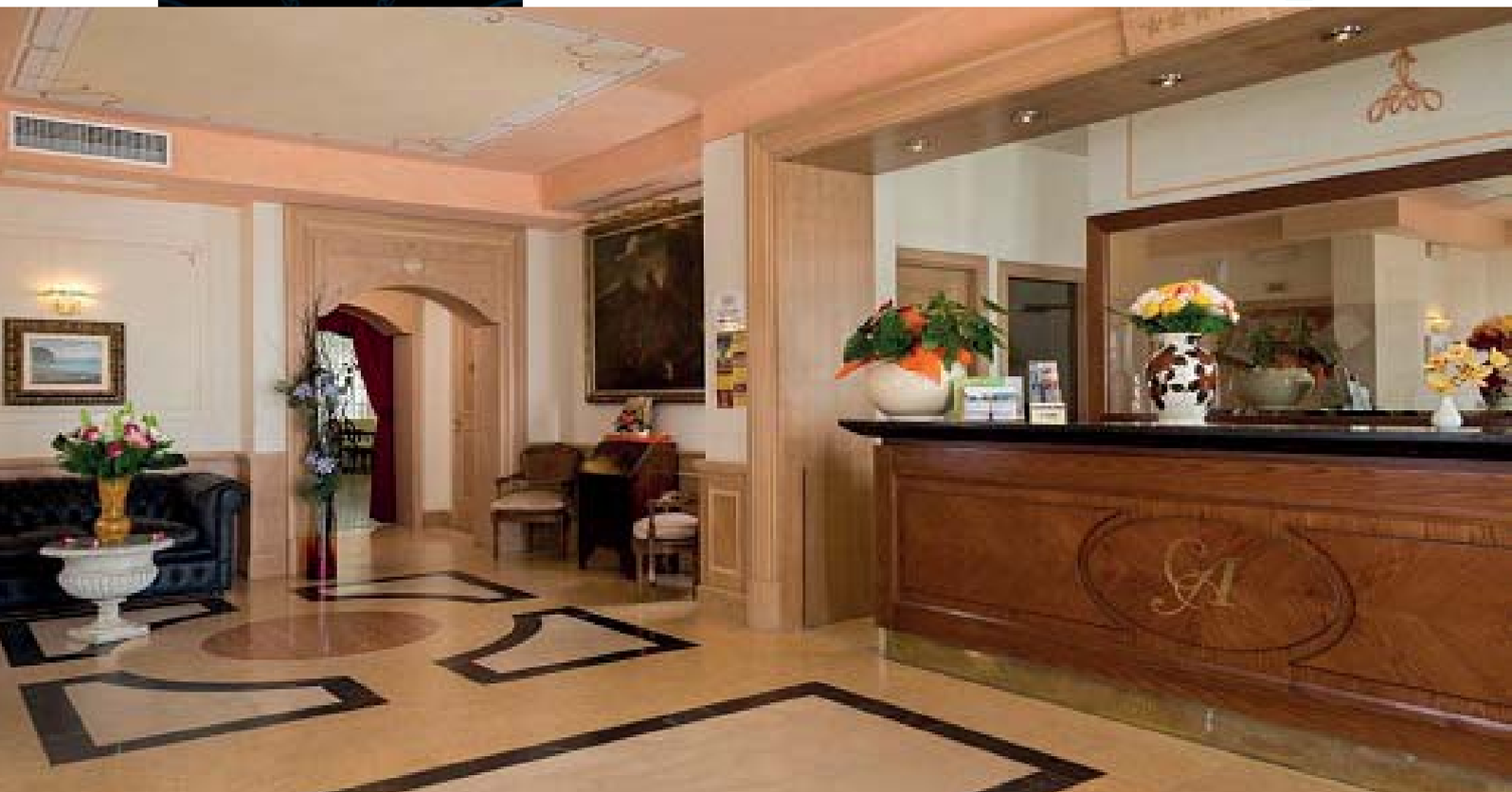
Il progetto ha previsto la realizzazione di una infrastruttura Wi-Fi a piena copertura del **Grande Albergo Sestri Levante**, hotel 4 stelle sulla spiaggia di Sestri Levante.

### ♥ BACKGROUND

Alla fine del 1800 il Signor Federico Jensch convertì il bellissimo Palazzo Giustiniani, sede vescovile, situato sul lato sinistro alla foce del Gromolo, in superba struttura alberghiera. Aperto tutto l'anno e scelto dalla migliore clientela internazionale, offriva un'ospitalità quasi regale.



*Grande Albergo Sestri Levante, facciata*



*Grande Albergo Sestri Levante, hall*

## ♥ BACKGROUND

Era dotato di 130 camere elegantissime e offriva ogni comfort: ascensore, termosifoni, telefono, terrazza sul mare, spiaggia, barche, servizi balneari, garage, biblioteca italiana e straniera, disponibilità di carrozze. L'Hotel era apprezzato per la sua cucina eccellente, per la quale il proprietario richiedeva i migliori alimenti preferendo i prodotti della fertile piana sestrese. Il 10 agosto del 1930, l'allora Grand Hotel Jensch, fu quartier generale della Prima Barcarolata Orientale, suggestiva manifestazione che ancor oggi si svolge ogni anno sulla Baia del Silenzio, l'ultima domenica di luglio.

Dagli anni '50 alla fine degli anni '80 l'Hotel Grande Albergo è appartenuto alla Famiglia Westermann per poi passare nel luglio 2003 dopo una completa ristrutturazione all'attuale proprietà.



*Veduta di Sestri Levante*



Area piscina



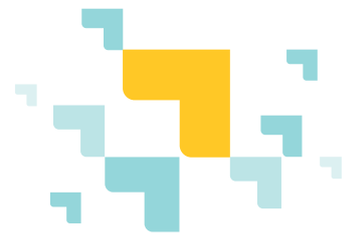
Sala meeting e camere

## ♥ CHALLENGE

Le aree interessate dal progetto sono state le seguenti:

- Aree Comuni: Reception, Ristorante, Area Piscina e Spiaggia
- Camere e Zona Benessere
- Sale Meeting

Sono stati utilizzati access point da indoor in un numero totale di 25 unità, 3 access point outdoor per la copertura delle aree esterne, il controller/Hotspot Wi-Fi e gli switch Gigabit Power Over Ethernet a completamento dell'infrastruttura.



*Ingresso Grande Albergo Sestri Levante*

## ♥ SOLUTION

Per la realizzazione del progetto sono stati utilizzati Access Point da indoor della Serie **CAP1200** in un numero totale di 25 unità, Access Point da outdoor della serie **CAP300-outdoor** in un numero totale di 3 unità, gestiti da 1 Hardware Controller **AC500** che, oltre che gestire ed ottimizzare il funzionamento del wireless, permette l'autenticazione degli utenti tramite rilascio

di username e password per la navigazione sulla rete ospiti. Questo servizio viene gestito tramite Facebook Wi-Fi, servizio che permette all'utente di utilizzare il suo account Facebook per accedere alla rete e navigare, e consente all'hotel di entrare a far parte del locator di Facebook, il quale segnala direttamente agli utenti la presenza delle strutture di zona attraverso la geolocalizzazione.

*Veduta aerea*



*Ristorante Delfino Bianco*



Il progetto è stato realizzato dal nostro SILVER partner **Nascetti Business**



**TP-LINK ITALIA s.r.l.**  
P.Iva : 07125040969  
Via Gobetti 2/A  
20063 - Cernusco sul Naviglio

TP-LINK è fornitore a livello mondiale di prodotti di networking SOHO & SMB e uno dei maggiori player sul mercato globale, con prodotti disponibili in oltre 120 paesi e decine di milioni di clienti. L'azienda è impegnata in Ricerca e sviluppo, per assicurare efficienza e qualità dei prodotti e garantire ai propri clienti un'esperienza wireless di massimo livello.