

ENRICO MASELLA



STUDI

-1992 LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

-1992 CONSEGUE L'ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Competenze acquisite:

-Opere di Ingegneria civile

-Opere strutturali antisismiche

-Progettazione impianti ed efficienza energetica degli edifici civili

-Progettazione antincendio

-Progettazione architettonica

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Nell'attività lavorativa ha ricoperto ruoli di responsabilità sia nel settore pubblico che privato

In qualità di Consulente tecnico del Tribunale gli sono stati conferiti incarichi in processi di rilievo.

1998-2006 Responsabile della sicurezza del Comune di Sanremo

Elenco iscrizione ad Enti Certificatori

- Marzo 1994 Iscrizione n°504 all'Ordine Professionale degli ingegneri di Imperia

- Novembre 1996 iscrizione n° 58 Consulente del tribunale di Sanremo

-Dal 1996 iscritto all' albo Regione Liguria come esperto In materia di bellezze naturali

- Agosto 2007 iscrizione n° 87 nell' elenco dei professionisti del Provveditorato OO.PP Lombardia-Liguria

-Dicembre 2012 iscrizione n°384 Iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Liguria

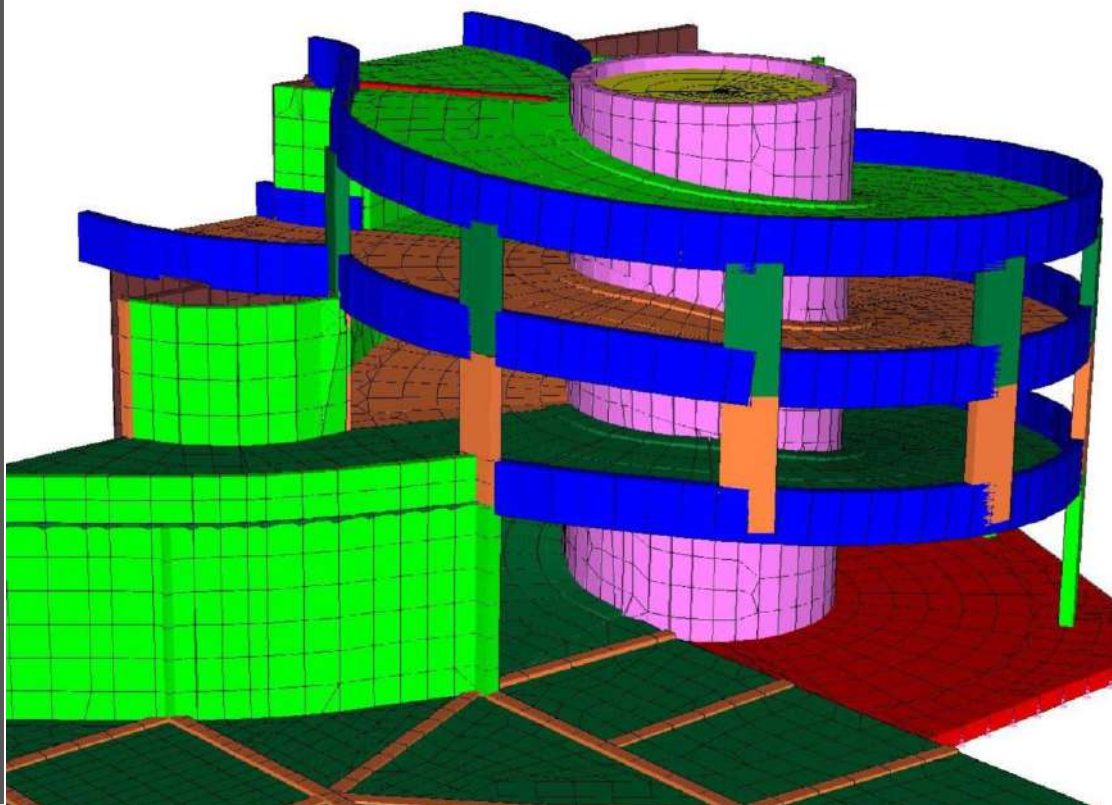
-Iscrizione n. IM 504 I 008 nell' elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti previsto della legge 818/84 per il rilascio di certificazioni antincendio

**PROGETTI E DIREZIONE LAVORI DELLE
PRINCIPALI OPERE ESEGUITE:**

- Progettazione architettonica**
- Progettazione strutturale**
- Progettazione impiantistica**



TRAVE VIERENDEEL CURVA Campata 22m - sbalzo 7,5m portata massima 1000kg /mq - Calcolo di modellazione agli elementi finiti





Edificio Servizi Sanitari
-Progettazione architettonica e strutturale
-Direzione lavori

Fase di scavo del sito





Sito fase edificazione strutture





Sito fase edificazione strutture





Sito fase edificazione strutture





Rendering 3D del progetto finale



Progettazione architettonica
Centro Commerciale 18.000 mq





Progettazione strutturale, architettonica e
impiantistica.
Edificio commerciale - 8.000 mq - 5000 mq





Progettazione strutturale, architettonica e
impiantistica
Edificio produttivo - 2500 mq



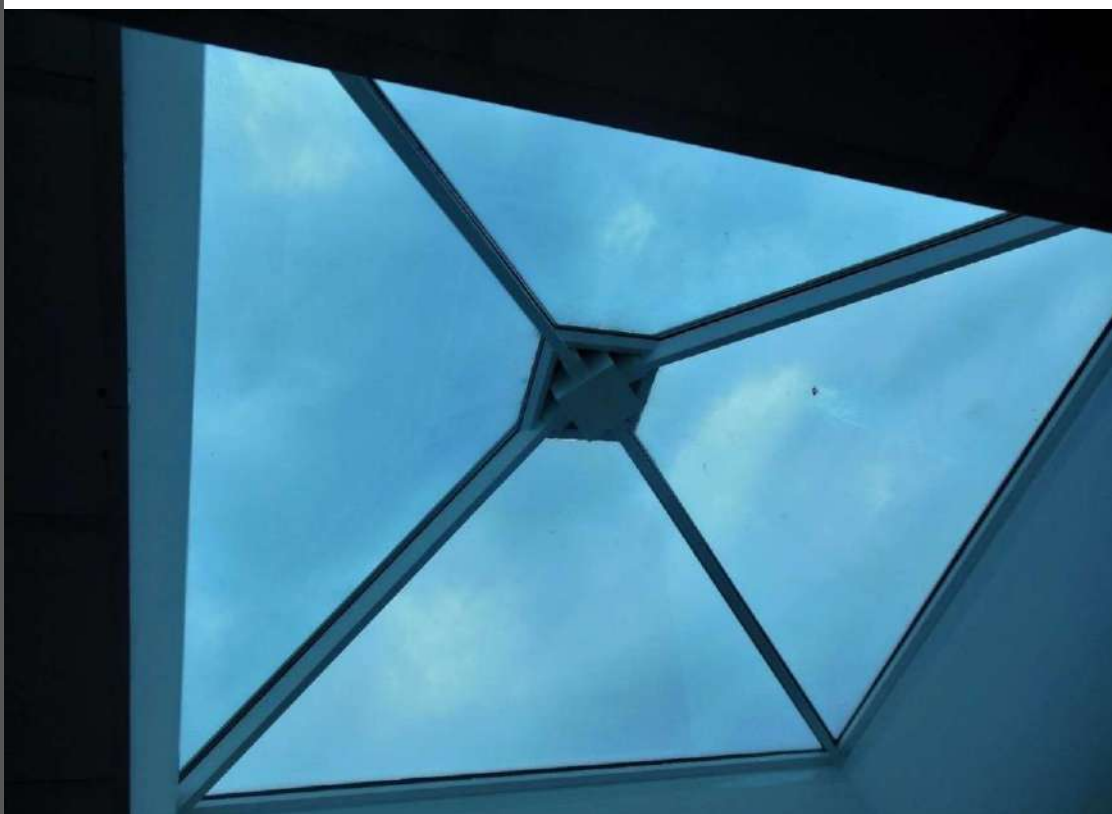


Progettazione Strutturale, architettonica ed
impiantistica dell'estensione di 1200mq
del Centro di Ricerca Nazionale in
agricoltura
Rendering 3D del Progetto





Progetto realizzato





Fase finale: Unità di trattamento aria e unità di condizionamento





Fase finale: Quadro elettrico Generale di controllo



Progetto generale e strutturale e
direzione lavori.
Messa in sicurezza - Area 60.000mq
Cantiere





Progetto strutturale e della messa
in sicurezza idrogeologica
Area 60.000 mq.
-





COMUNE DI TAGGIA



Progetto architettonico, strutturale
Edificio commerciale- 1500 mq



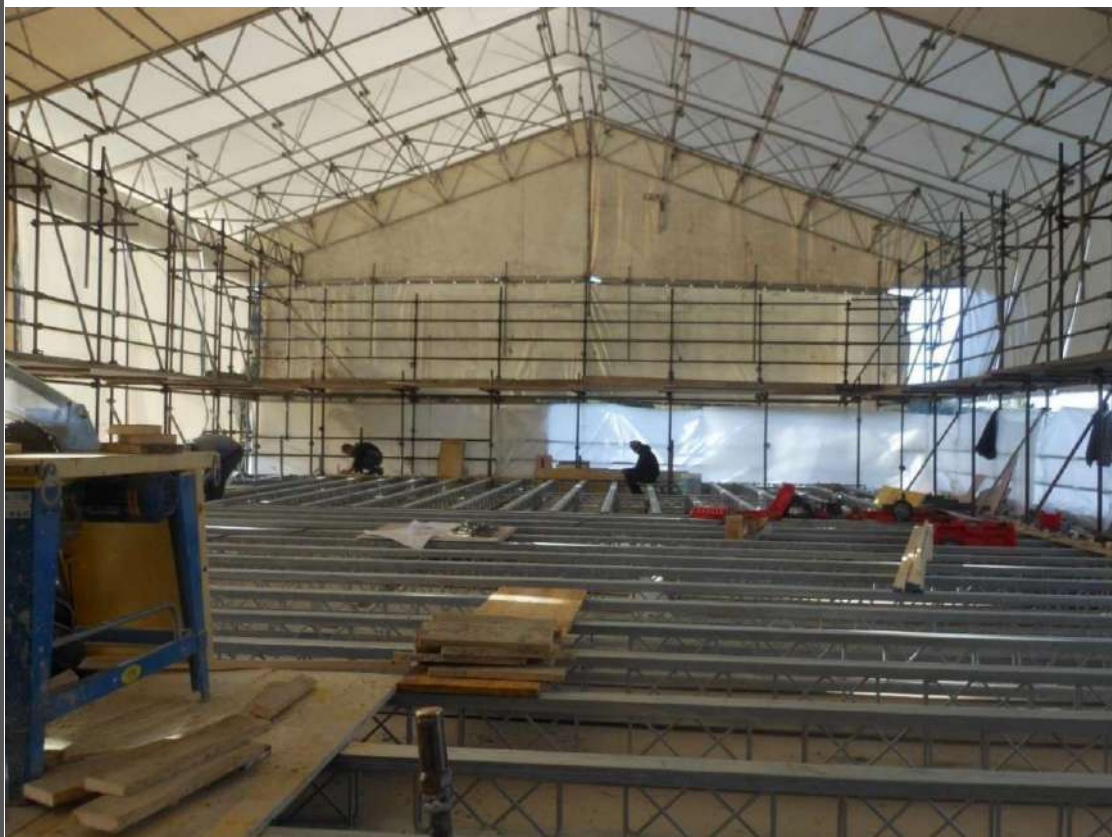
Progettazione strutturale e
architettonica
Ermitage Hotel





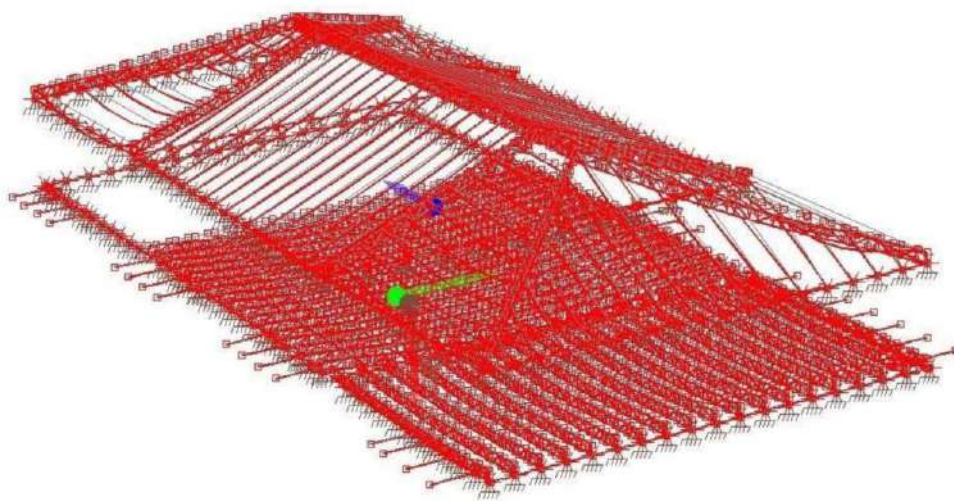
Ermitage Hotel -Éze
Cantiere





Ermitage Hotel - Éze
Cantiere





Modellazione ad elementi finiti (FEM) Calcolo strutturale



Ermitage Hotel - Éze
Stato iniziale

EZE (FRANCIA)



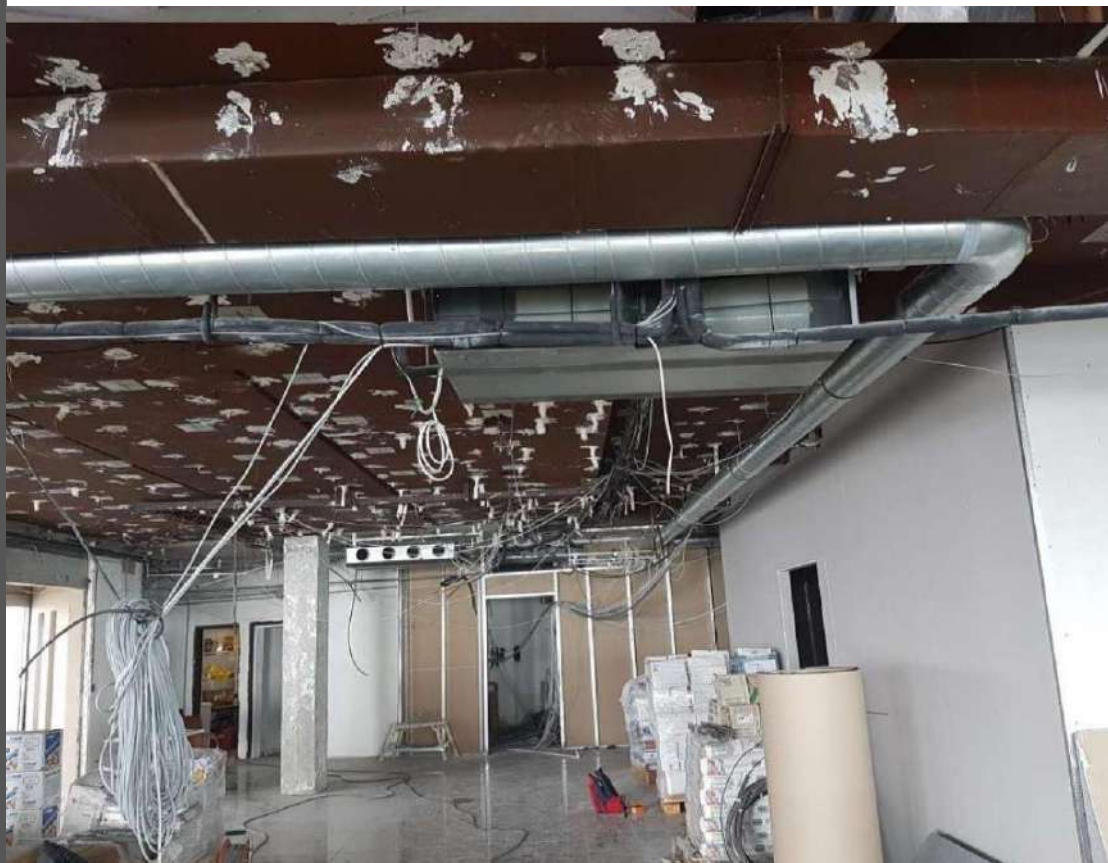
Ermitage Hotel -Éze
Stato finale

EZE (FRANCIA)



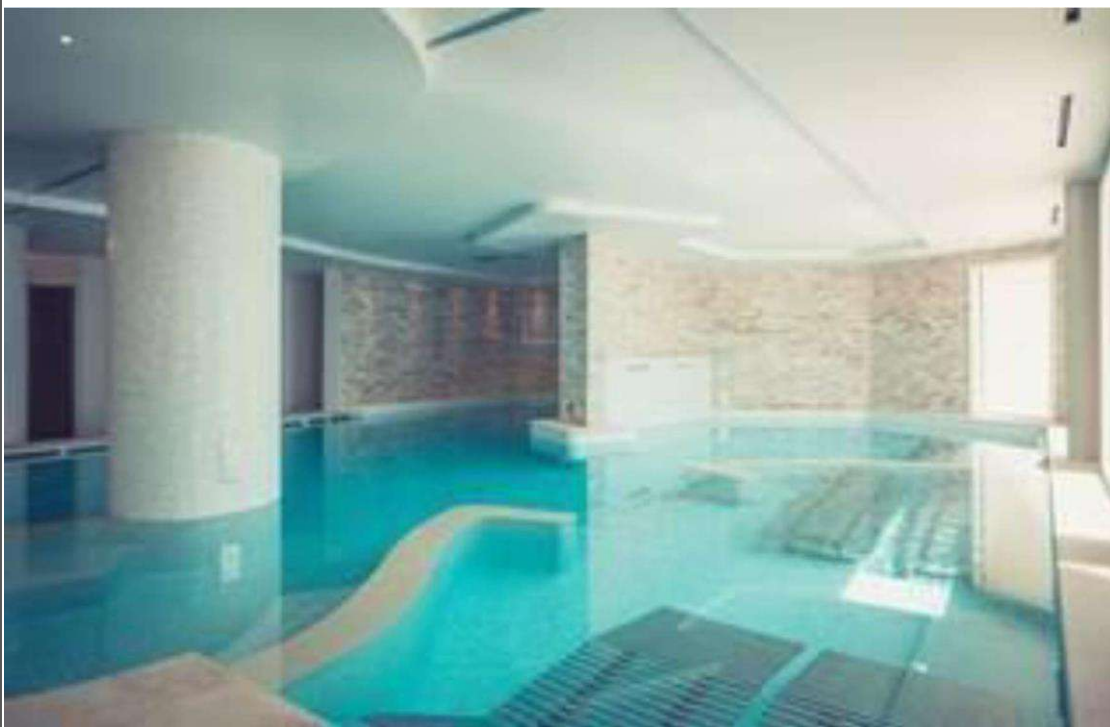
Hotel Les Terrasses d'Éze - 9000 mq Lavori di
rinnovazione. Progettazione architettonica,
strutturale e impiantistica.

EZE (FRANCIA)



Les Terrasses d'Éze Hotel 9000 mq.
Fase cantiere





Lavori di rinnovo dell'Hotel Les Terrasses d'Éze 9000 mq
Fase finale



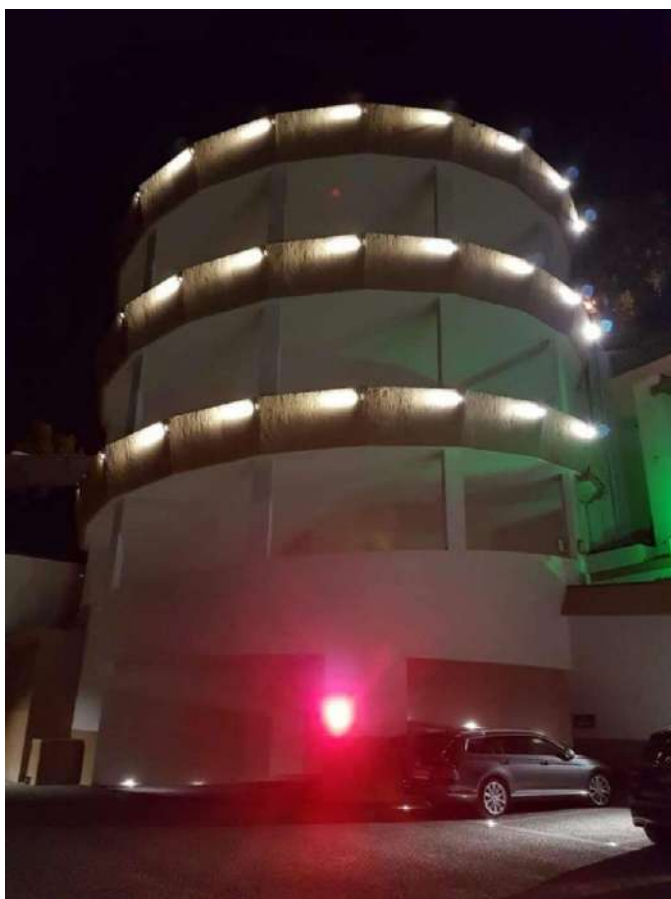


Lavori di rinnovo dell'Hotel Les Terrasses d'Éze 9000 mq
Fase finale



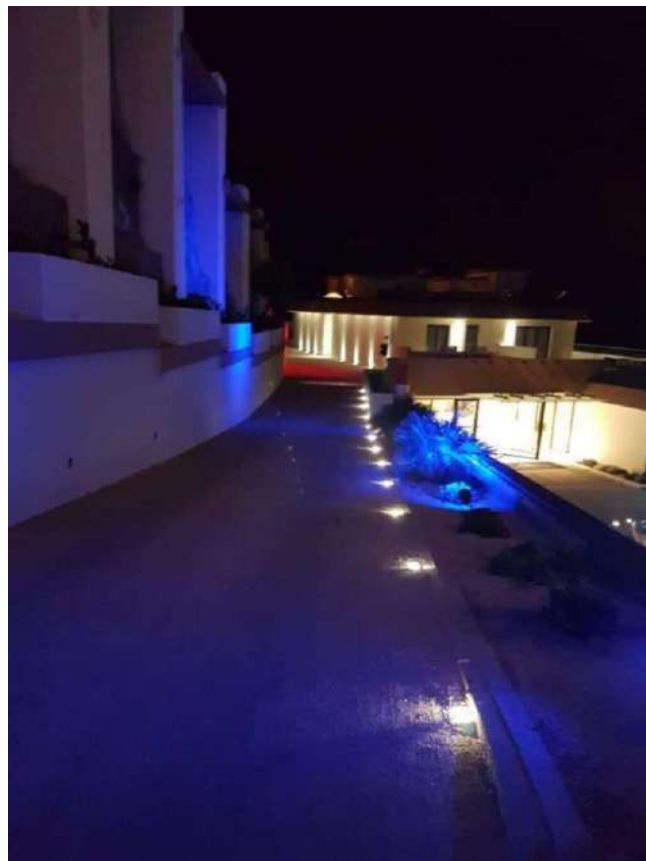


Lavori di rinnovo dell'Hotel Les Terrasses d'Éze 9000 mq
Fase finale



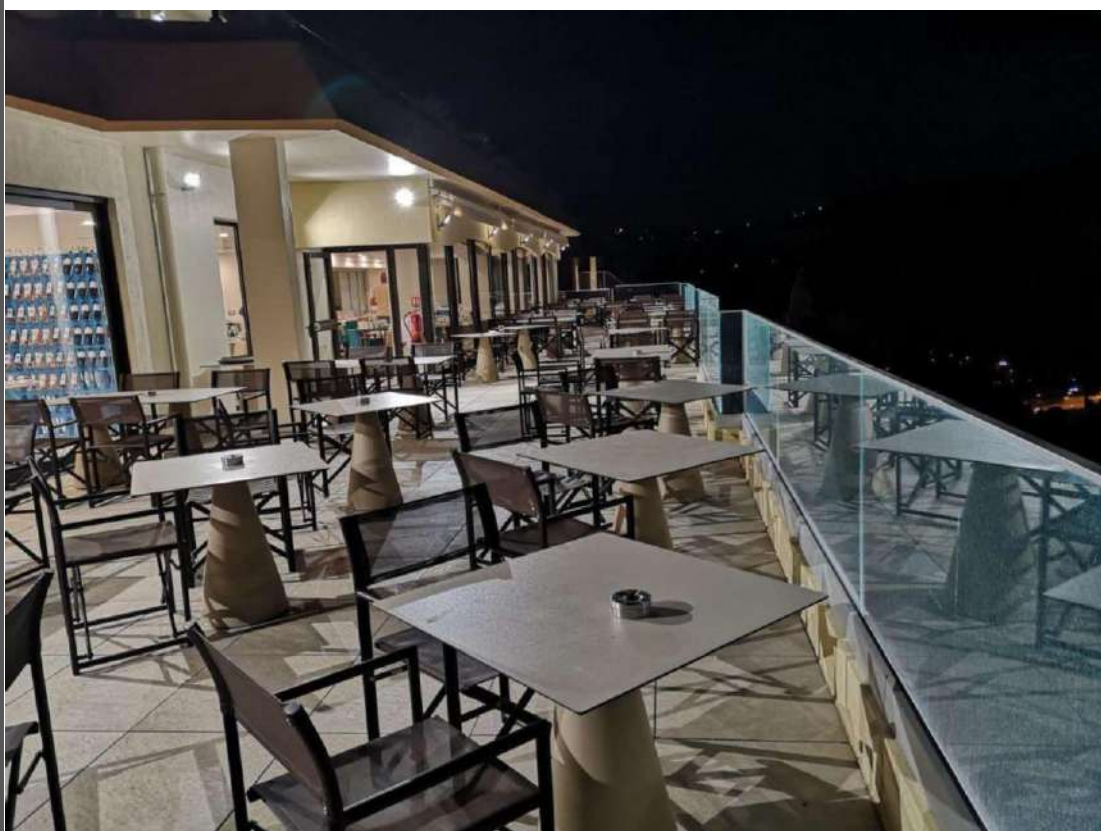


Lavori di rinnovo dell'Hotel Les Terrasses d'Éze 9000 mq
Fase finale





Lavori di rinnovo Les Terrasses d'Éze Hotel 9000 mq – Fase finale



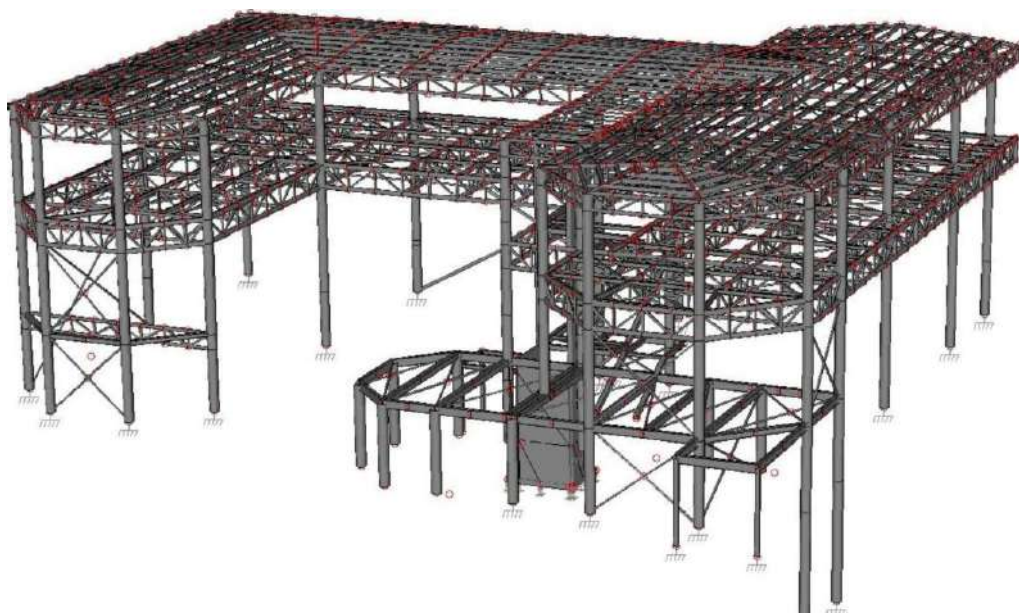


Progettazione impianti
Quadri elettrici – Impianto di estrazione fumi
Ristrutturazione Hotel Les Terrasses d'Éze Hotel 9000 mq
Fase finale



COMUNE DI SANREMO

Progetto strutturale in acciaio-sopraelevazione di edificio esistente



COMUNE DI TAGGIA



Impianto fotovoltaico agricolo
progettazione e direzione lavori



2020

progetto impianto elettrico HOTEL AZUR RIVIERA in Nizza

2021

progettazione esecutiva, direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, e progettazione per rilascio autorizzazioni presso gli Enti Interessati {Comune, Soprintendenza, Vigili del Fuoco e INAIL ... } per il rifacimento e la conversione a gas delle centrali termiche degli Istituto scolastici Liceo Aprosio di Ventimiglia, Liceo G.D. Cassini di Sanremo, Liceo C. Amoretti di Sanremo e Liceo Artistico di Imperia.

Esecuzione di progetti antincendio più significativi durante l'attività professionale

- Comune di Sanremo;
- autorimessa Vigili Urbani Comune di Sanremo;
- edificio commerciale in Taggia 6000mq;
- edificio Commerciale in Taggia 4000mq;
- ospedale di Carità in Taggia;
- supermercato con sottostante autorimessa in Via S Francesco Sanremo;
- autorimessa edificio residenziale in Taggia 40 posti auto;
- autorimessa in via Giovanni Pascoli Sanremo 60 posti auto.

2022-2023

Direzione lavori delle centrali termiche a gas degli Istituti scolastici Liceo Aprosio di Ventimiglia, Liceo G.D. Cassini di Sanremo, Liceo C. Amoretti di Sanremo e Liceo Artistico di Imperia.



CT Liceo Cassini Sanremo Potenza termica installata 520Kw



CT Liceo Aprosio Ventimiglia Potenza termica installata 340Kw

2023

progetto antincendio delle centrali termiche del liceo Cassini, in Sanremo e del Liceo Aprosio in Ventimiglia

2022-2023

Progetto e direzione lavori di nuova piscina, sistemazione aree esterne, locali interati per locali tecnici, servizi e spogliatoi. Progetto e direzione lavori delle opere in cemento armato, dell'impianto elettrico e dell'illuminazione esterna.

