



IBZ S.R.L.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

IBZ S.r.l.

Sede Legale: Piazza Attilio Rizzo, 53 30027 - San Donà di Piave (VE)

tel. 0421 154 5441 e-mail: info@ibzsrl.it

Sede Operativa: Piazza IV Novembre n. 13, 30027 San Donà di Piave (VE)



IBZ S.r.l. - SOCIETA' DI INGEGNERIA

Alessandro Basutto

Ingegnere 01.09.1992
Amministratore

Progettazione strutturale
Modellazione 3D e grafica
Esperto energetico

Mattia Lunardelli

Ingegnere 29.09.1995
Collaboratore

Progettazione strutturale

Riccardo Finotto

Architetto 19.03.1992

Progettazione Architettonica
Direzione lavori

Alessandro Zuccon

Ingegnere 16.10.1990

Progettazione opere idrauliche
Direzione lavori
Esperto CAM ISO 17024:2012

Silvia Ramon

Ingegnere 29.09.1992
Collaboratore

Progettazione strutturale

Giorgio Lucchetta

Ingegnere 13.06.1949
Direttore Tecnico

Progettazione strutturale
Collaudi

Andrea Zuccon

Ingegnere 08.11.1992

Progettazione strutturale e geotecnica
Direzione lavori
Coordinamento sicurezza ai sensi del D.lgs 81/2008

Sara Bergamo

Ingegnere 24.04.1990
Collaboratore

Progettazione strutturale

Luca Talon

Ingegnere 13.06.1992
Collaboratore

Progettazione strutturale

OPERE PUBBLICHE

Attività di Progettazione



Attività di Direzione Lavori



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DEL NUOVO POLO DELL'INFANZIA PRESSO IL COMUNE DI CREVALCORE (BO)

2022
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Crevalcore (BO)

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progetto di fattibilità tecnico economica

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto del nuovo polo dell'infanzia presso il Comune di Crevalcore (BO)

IMPORTO DEI LAVORI

1.312.712,03 € E.08

1.597.702,80 € S.03

1.089.155,00 € IA.02, IA.03

481.329,14 € V.01

80.255,56 € D.04

ANNO

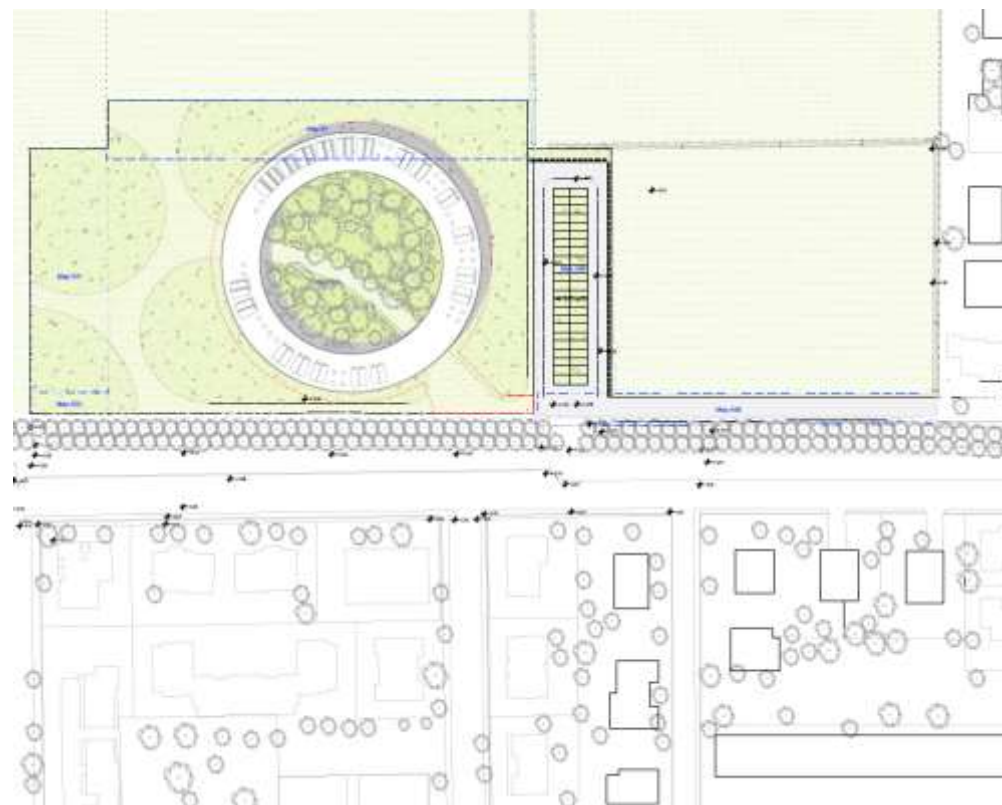
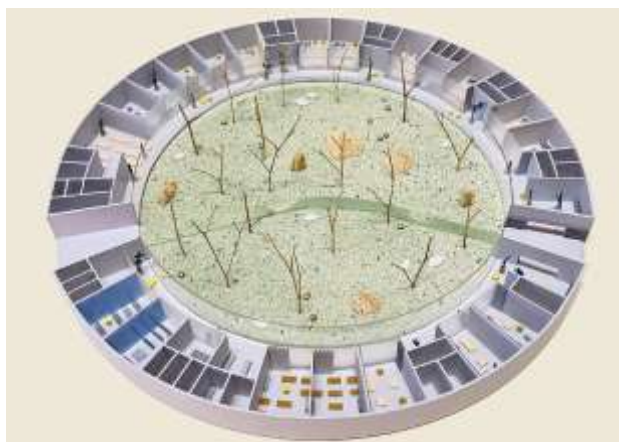
2021 – 2022

CREDITI

Progettista - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto per il nuovo polo scolastico prevede la realizzazione della scuola materna e dell'asilo nido in un unico corpo di fabbrica, mantenendo in ogni caso le due funzioni separate sia dal punto di vista della fruizione che dal punto di vista impiantistico e gestionale. L'accesso carrabile alla nuova scuola avviene tramite il prolungamento della strada a ridosso della lottizzazione esistente che culmina in parcheggio di nuova realizzazione in prossimità del nuovo edificio. L'accesso ciclo pedonale avviene dalla medesima strada e termina a ridosso del portico di accesso alle funzioni scolastiche. La progettazione di fattibilità tecnico economica ha interessato sia gli ambiti relativi all'edilizia della scuola che alla viabilità e infrastrutture ad essa collegate



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA CON AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI GIAI - COMUNE DI GRUARO

2021
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Gruaro

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progetto di fattibilità tecnico economica

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Riqualificazione energetica, trasformazione in nZEB, adeguamento sismico e riqualificazione architettonica con ampliamento della scuola dell'infanzia in località Gaii - Comune di Gruaro

IMPORTO DEI LAVORI

298.807,08 € E.08

259.807,08 € S.04

150.000,00 € IA.01

65.000,00 € IA.03

ANNO

2021 – 2022

CREDITI

Progettista - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la riqualificazione energetica, trasformazione in nZEB, adeguamento sismico e riqualificazione architettonica con ampliamento della scuola dell'infanzia in località Gaii - Comune di Gruaro; Il progetto è stato redatto al fine dell'ottenimento dei fondi del PNRR.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EDIFICIO COMUNALE SITO IN VIA PORDELIO ADIBITO AD UFFICI TECNICI E MAGAZZINO

2021
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Cavallino-Treporti

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progetto di fattibilità tecnico economica

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Riqualificazione strutturale, architettonica ed impiantistica, con risanamenti dell'edificio sito in via Pordelio n°41 - Comune di Cavallino-Treporti

IMPORTO DEI LAVORI

E.06 - 281.579,48 €

ANNO

2021 – 2022

CREDITI

Progettista - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la riqualificazione dell'immobile con risanamento delle muratura, impermeabilizzazione e sistema protettivo anti-risalita, riqualificazione funzionale sia degli spazi interni che esterni, adeguamento impiantistico dell'immobile.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO SEDE DELLA POLIZIA LOCALE COMUNE DI CAVALLINO VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO SEDE DELL'UFFICIO TECNICO COMUNE DI CAVALLINO

2021
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Cavallino -Treporti

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione definitiva

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Verifica di vulnerabilità sismica degli edifici sede della Polizia Locale e sede dell'Ufficio Tecnico del Comune di Cavallino Treporti, con proposta di interventi.

IMPORTO DEI LAVORI

68.849,60 € S.04 - Sede Polizia Locale

325.085,60 € S.04 - Sede Ufficio Tecnico Comune di Cavallino-Treporti

ANNO

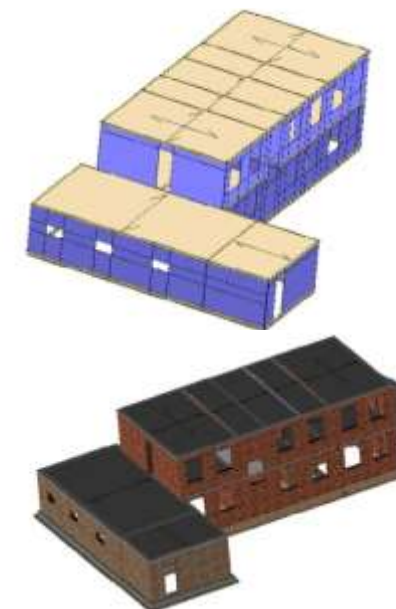
2021

CREDITI

Progettista strutturale - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la verifica di vulnerabilità sismica della sede della Polizia Locale e della sede dell'Ufficio Tecnico Comunale del Comune di Cavallino - Treporti. Il servizio comprende l'attività di rilievo, l'assistenza e definizione delle prove sugli edifici esistenti, l'indicazione qualitativa e quantitativa degli interventi che si ritengono necessari per migliorare/adequare sismicamente gli edifici oggetto di analisi.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICIO CENTRO CIVICO MANIN E PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI CONSOLIDAMENTO STATICO

2022
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Cavallino -Treporti

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione definitiva

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio Centro Civico Manin, e progettazione delle opere di consolidamento statico

IMPORTO DEI LAVORI

484.932,00 € S.04 - Sede Ufficio Tecnico Comune di Cavallino-Treporti

ANNO

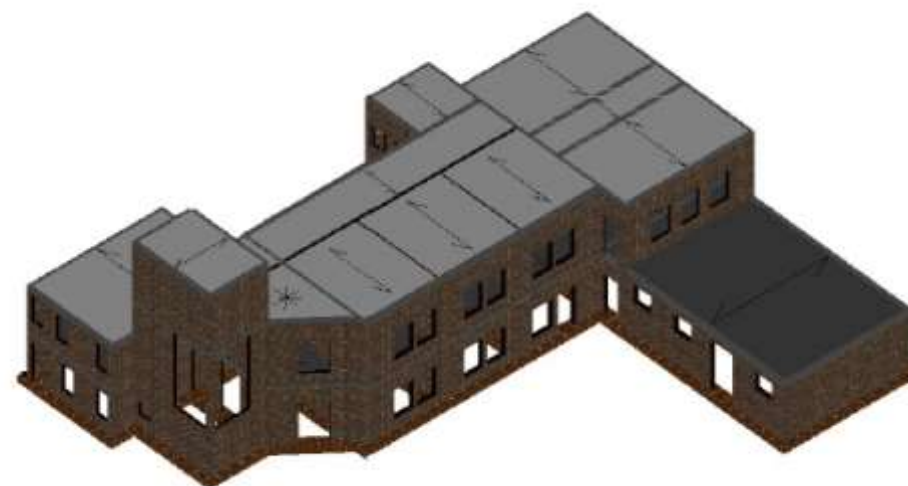
2022 - terminato

CREDITI

Progettista strutturale - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la verifica di vulnerabilità sismica e statica con progettazione degli interventi di consolidamento del centro Civico Manin del Comune di Cavallino - Treporti. Il servizio comprende l'attività di rilievo, l'assistenza e definizione delle prove sugli edifici esistenti, l'indicazione qualitativa e quantitativa degli interventi che si ritengono necessari per migliorare/adeguare sismicamente gli edifici oggetto di analisi., oltre che il progetto degli interventi di messa in sicurezza statica dei solai.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELLA SCUOLA MATERNA DI GIAI - COMUNE DI GRUARO (VE)

2021
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Comune di Gruaro

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione definitiva

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scuola materna di Gai nel Comune di Gruaro

IMPORTO DEI LAVORI

315.363,60 € S.04

ANNO

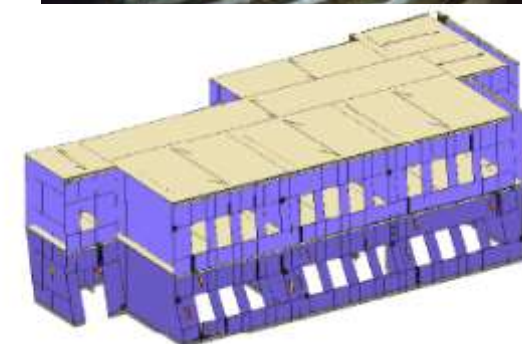
2021

CREDITI

Progettista strutturale - Ing. Alessandro Zuccon - IBZ S.r.l.

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la verifica di vulnerabilità sismica della Scuola materna di Gai in Comune di Gruaro. Il servizio comprende l'attività di rilievo, l'assistenza e definizione delle prove sugli edifici esistenti, l'indicazione qualitativa e quantitativa degli interventi che si ritengono necessari per migliorare/adequare sismicamente gli edifici oggetto di analisi.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO COSTRUTTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA PISCINA PUBBLICA IN VIA DELLE MACCHINE A MARGHERA (VE)

2020
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Tre Erre Ingegneria S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto costruttivo per la realizzazione di una piscina pubblica in via delle macchine a Marghera nel quadro degli interventi previsti per la realizzazione del nuovo mercato ortofrutticolo di Venezia

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

ANNO

2020

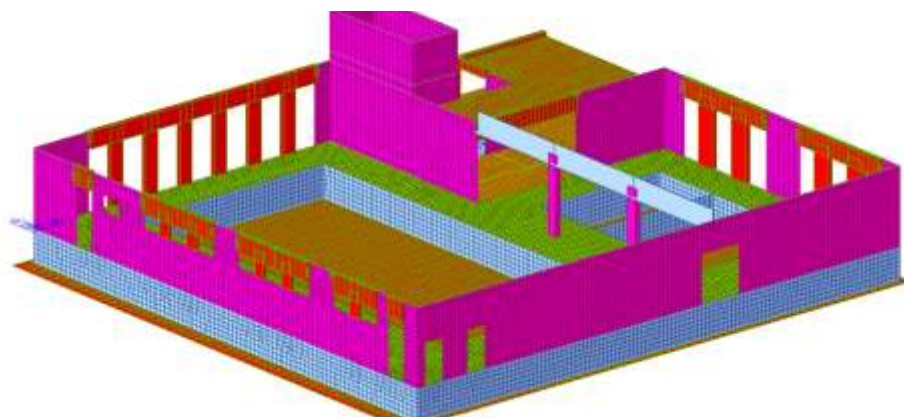
CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Roberto Scotta

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto di una perizia tecnica migliorativa in corso d'opera proposta dall'esecutore, prevede l'adozione di pareti estese in calcestruzzo armato di spessore contenuto. L'edificio piscina è costituita da una struttura ad un solo piano fuori terra con vasche interrato e circondate da cunicoli impianti e vasche di accumulo dell'acqua. Le parti fuori terra della piscina e del vano tecnico sono state rese solidali nel progetto costruttivo, per cui costituiscono una unica struttura. Nella sostanza il progetto costruttivo varia la tecnologia costruttiva utilizzata per la realizzazione delle strutture verticali della piscina, per le quali si introduce un sistema a pareti di calcestruzzo armato gettato in opera in sostituzione della scelta a telaio tamponato che era quella del progetto esecutivo. La modifica consente di uniformare il sistema costruttivo di piscina e vano tecnico, ed è per questo che possono venire uniti eliminando la problematica di gestione del giunto fra i due. Inoltre di aumentare le prestazioni statiche e sismiche dell'edificio specie con riferimento allo Stato Limite di Danno sismico, in quanto viene di molta aumentata la rigidità laterale dell'edificio. L'eliminazione dei tamponamenti in laterizio assicura inoltre una maggiore uniformità delle superfici e elimina l'evenienza di cavillature che sono inevitabili quando si hanno paramenti costituiti con materiali diversi. Inoltre l'eliminazione dei pilastri consente di avere una maggiore fruibilità e pulizia degli spazi interni.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO E COSTRUZIONE NUOVO ATRIO DELLA SCUOLA ELEMENTARE STATALE "EX LICEO" DEL CAPOLUOGO - CAMPOSAMPIERO (PD)

2020
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Tre Erre Ingegneria S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Perizia tecnica delle varianti migliorative in corso d'opera proposte dall'esecutore ai sensi art.8 c.8 D.M. 49/2018 e art. 106 D.L. 50/2016—I° Stralcio—delle opere di adeguamento sismico e costruzione nuovo atrio della scuola elementare, sezione staccata "EX LICEO" del capoluogo - Camposampiero (PD)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

ANNO

2020

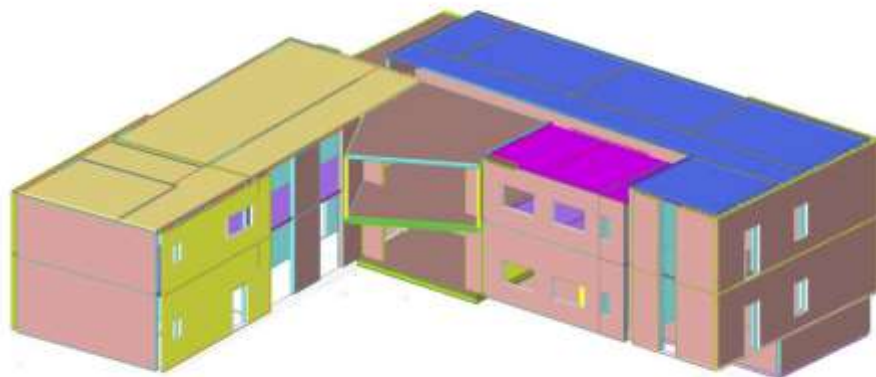
CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Roberto Scotta

Progettista strutturale: Ing. Alessandro Basutto

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto di adeguamento sismico della scuola e di ampliamento dell'atrio è il risultato di una perizia tecnica migliorativa in corso d'opera proposta dall'esecutore. prevede l'adozione di pareti estese in calcestruzzo armato di spessore contenuto. I ritrovamenti imprevisi ed imprevedibili fatti in corso d'opera hanno reso necessario tale variante. Le proposte progettuali contestualizzano le opere da eseguire allo stato di fatto dell'immobile, aumentando nel contempo l'efficacia dell'adeguamento sismico. Le varianti sono inoltre utili per far fronte alle mutate condizioni derivanti dall'emergenza COVID-19, proponendo di evitare le strutture previste in carpenteria metallica.



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

ADEGUAMENTO SISMICO DEL COMPLESSO SEDE DELL'I.P.S.I.A. "BRUSTOLON" BELLUNO (BL) - PROGETTO ESECUTIVO

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

ITS S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Collaborazione alla progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Adeguamento sismico del complesso scolastico sede dell' I.P.S.I.A. "Brustolon" a Belluno (BL)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

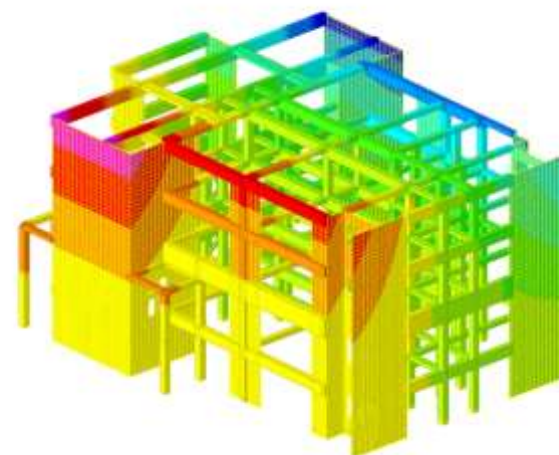
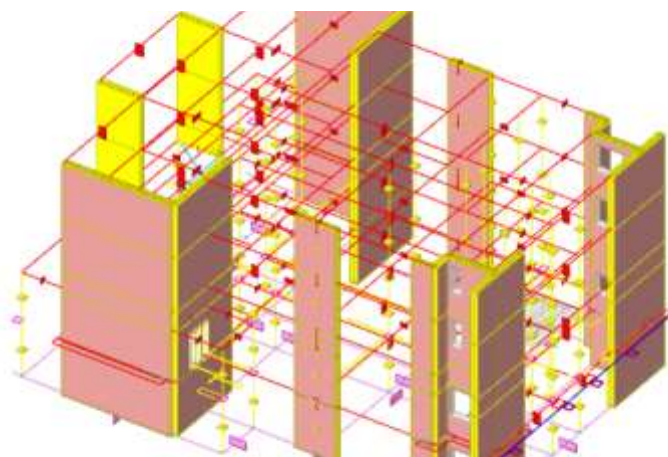
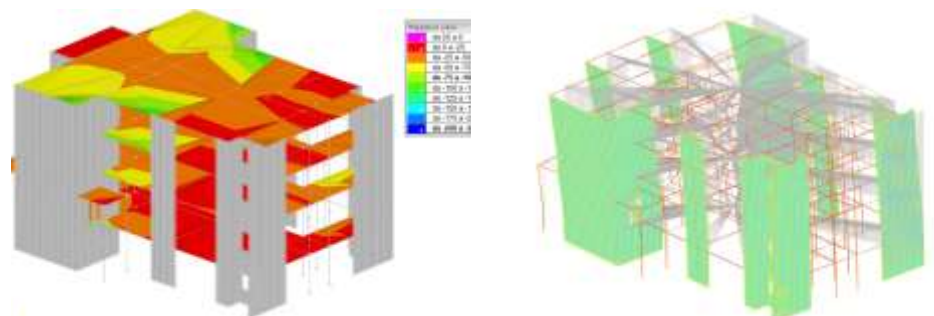
ANNO

2019

CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Michele Titton

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "A. MANZONI" VIA TARIOSA, 13 - MARENO DI PIAVE (TV)

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

Tre Erre Ingegneria S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Collaborazione alla progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Adeguamento sismico della palestra della scuola secondaria di 1° grado "A. Manzoni" di via Tariosa, 13 - Mareno di Piave (TV)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

ANNO

2019

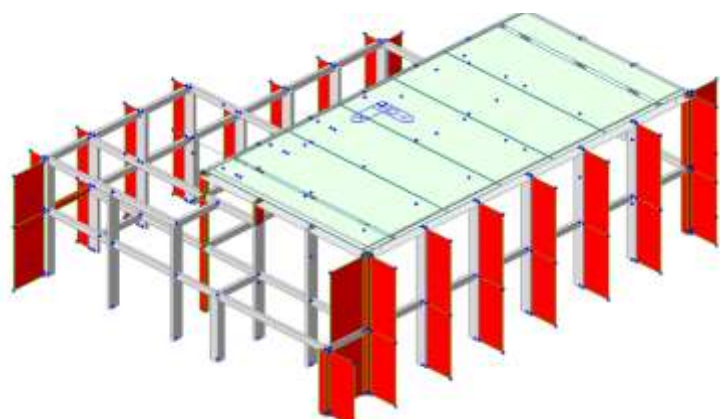
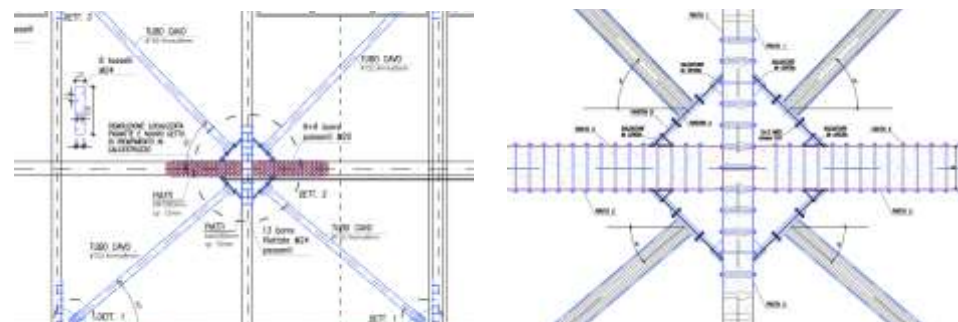
CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Roberto Scotta

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Le opere necessarie per l'adeguamento sismico dell'edificio sono state adottate dal progettista strutturale per incrementare la resistenza sismica dell'edificio con l'obiettivo di arrecare il minimo disturbo all'esercizio scolastico, limitando quindi gli interventi sulle finiture architettoniche e sugli impianti, lasciando pressoché inalterati i livelli di finitura e di manutenzione preesistente. Tale obiettivo è stato perseguito mediante l'inserimento di contrafforti in calcestruzzo esterni all'edificio da realizzarsi in corrispondenza dei pilastri esistenti



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DELLA CASERMA DI DOZZA (BO) E DELLE RESIDENZE DELLA CASERMA DI SASSUOLO (MO)

2020
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

ITS S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Collaborazione alla verifica di vulnerabilità sismica

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Verifica di vulnerabilità sismica, diagnosi energetica e restituzione BIM dello stato di fatto della caserma di Dozza (BO) e delle residenze della caserma di Sassuolo (MO)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

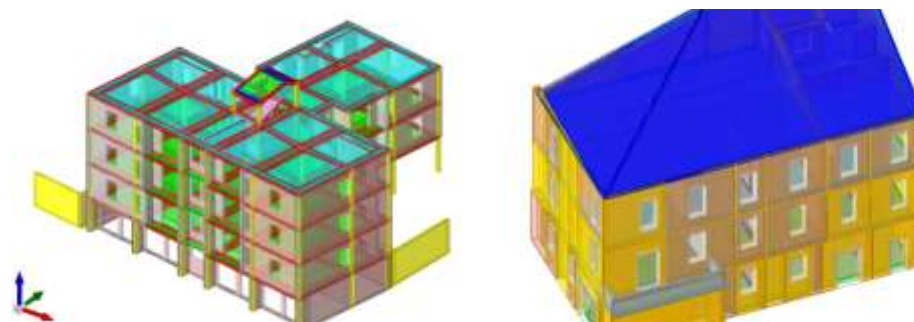
ANNO

2020

CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Michele Titton

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

MIGLIORAMENTO PRESTAZIONALE E FUNZIONALE DELLA S.S. 51 "DI ALEMAGNA" IN PROVINCIA DI BELLUNO PIANO STRAORDINARIO PER L'ACCESSIBILITA' A CORTINA 2021 - PONTE 1 A LONGARONE (BL)

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

ITS S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Collaborazione alla progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Adeguamento sismico ed allargamento sede stradale del ponte 1 a Longarone (BL) nel piano di lavori di miglioramento prestazionale e funzionale della SS. 51 nel tratto compreso tra il km 49+600 ed 53+570.

Da svincolo di Castellavazzo a imbocco Galleria Termine - Rettifica plano-altimetrica del tracciato ed allargamento sede stradale

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

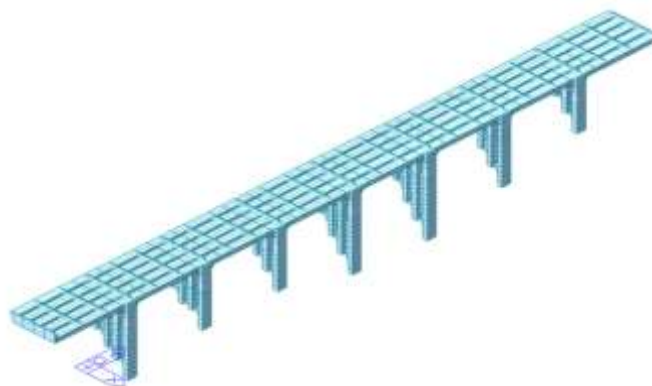
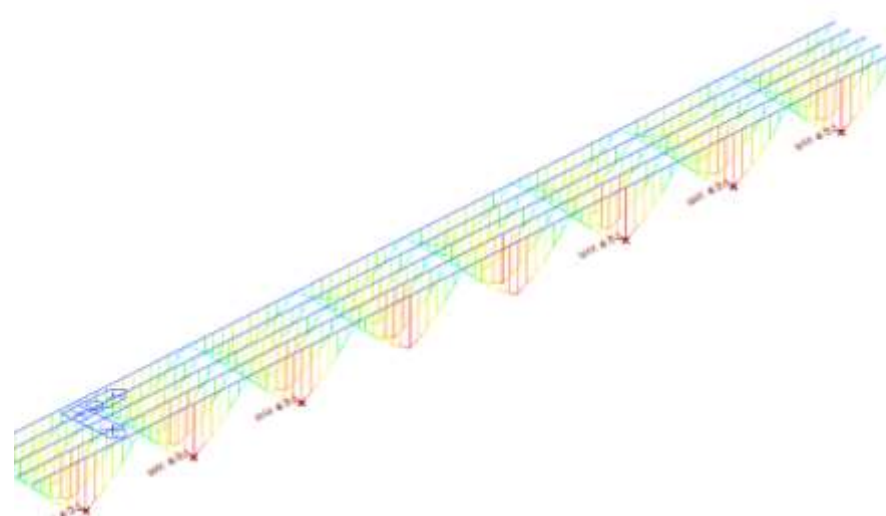
ANNO

2019

CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Michele Titton

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI VARIANTE STRUTTURALE IN CORSO D'OPERA DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO URBANO AREA "EX CONTERIE" NELL'ISOLA DI MURANO - UNITA' DI INTERVENTO "B": RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

T14 Associati

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Collaborazione alla progettazione strutturale

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di variante strutturale in corso d'opera degli interventi di recupero urbano area "Ex Conterie" nell'isola di Murano - Unità di intervento "B": ristrutturazione edificio esistente

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

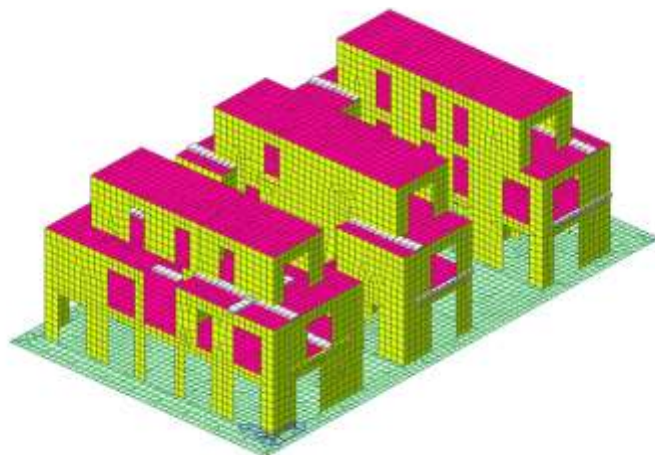
ANNO

2019

CREDITI

Progettista strutturale: Ing. Roberto Scotta

Collaborazione alla progettazione strutturale: Ing. Alessandro Basutto



ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI

RIASSETTO LOGISTICO DELLO STABILIMENTO FINCANTIERI DI MARGHERA (VE) NUOVO PIAZZALE DI GRANDE PREFABBRICAZIONE SERVITO DA GRU A CAVALLETTO

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

T14 Associati

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione lavori operativa

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Riaspetto logistico dello stabilimento di Fincantieri di Marghera (VE) - Realizzazione di grande piazzale di prefabbricazione servito da gru a cavalletto.

IMPORTO DEI LAVORI

17.200.000,00 €

ANNO

2019 - 2020

CREDITI

Progettista, DD.LL., CSE: Ing. Isacco Scomparin - T14 Associati
Collaboratori alla progettazione: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - Gruppo Fon Architetti;
Gruppo di Direzione lavori: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - IBZ Srl

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo piazzale ad alta portata servito da una serie di cunicoli tecnici utili per l'esecuzione delle operazioni di saldatura, molatura ed assemblaggio dei conchi delle navi; all'interno del progetto sono state realizzate le vie di corsa per l'installazione di una gru a cavalletto avente scartamento di 162,5 mt e portata di 800 ton.

La realizzazione di tali opere ha comportato la realizzazione delle opere connesse quali impianti meccanici, opere idrauliche ed impianti elettrici.

L'attività svolta dallo studio è stata quella di direzione lavori operativa in supporto al DD.LL. con redazione di perizie di variante, contabilità e misure. delle opere strutturali.



ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI

RIASSETTO LOGISTICO DELLO STABILIMENTO FINCANTIERI DI MARGHERA (VE) AMPLIAMENTO DELL'OFFICINA NAVALE ESISTENTE

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

T14 Associati

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione lavori operativa

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Riassetto logistico dello stabilimento di Fincantieri di Marghera (VE) - Lavori di ampliamento dell'Officina Navale esistente nell'area antistante il parco lamiere.

IMPORTO DEI LAVORI

13.998.000,00 €

ANNO

2019 - 2020

CREDITI

Progettista, DD.LL., CSE: Ing. Isacco Scomparin - T14 Associati
Collaboratori alla progettazione: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - Gruppo Fon Architetti;
Gruppo di Direzione lavori: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - IBZ Srl

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

Il progetto prevede la realizzazione dell'ampliamento dell'officina navale esistente in carpenteria metallica con capirate aventi luce di circa 60 mt; tale opera consente l'installazione ed il potenziamento della panel line per la realizzazione dei "pannelli" necessari alla realizzazione delle navi.

La realizzazione di tali opere ha comportato la realizzazione delle opere connesse quali impianti meccanici, opere idrauliche ed impianti elettrici.

L'attività svolta dallo studio è stata quella di direzione lavori operativa in supporto al DD.LL. con redazione di perizie di variante, contabilità e misure.



ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI

RIASSETTO LOGISTICO DELLO STABILIMENTO FINCANTIERI DI MARGHERA (VE) RICONVERSIONE OFFICINA TUBISTI IN MAGAZZINO MULTIPIANO PREFABBRICATO

2019
OPERA PUBBLICA



COMMITTENTE

T14 Associati

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione lavori operativa

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Riaspetto logistico dello stabilimento di Fincantieri di Marghera (VE) - Riconversione officina tubisti in magazzino multipiano prefabbricato.

IMPORTO DEI LAVORI

12.700.000 €

ANNO

2019 – in corso

CREDITI

Progettista, DD.LL., CSE: Ing. Isacco Scomparin - T14 Associati
Collaboratori alla progettazione: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - Gruppo Fon Architetti;
Gruppo di Direzione lavori: T14 Associati - PLANUM S.r.l. - Sint Ingegneria - IBZ Srl

SPECIFICA DESCRITTIVA DEL SERVIZIO

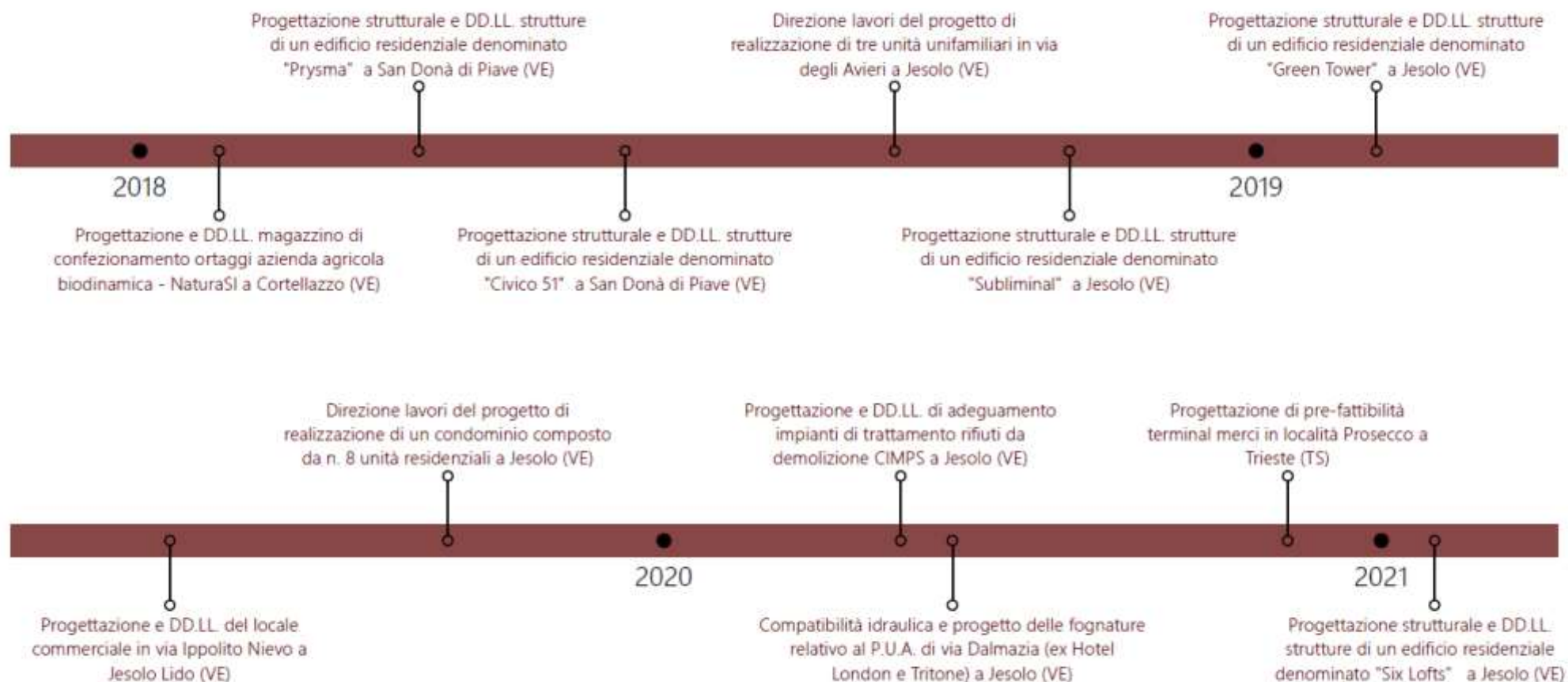
Il progetto prevede la demolizione di un'officina in carpenteria metallica e la realizzazione di un nuovo magazzino multipiano prefabbricato in cemento armato. Il nuovo complesso occupa l'intera area utile (6.100mq) e la rende disponibile su quattro livelli, ottenendo una superficie netta a magazzino pari a 24.400mq. L'opera verrà dotata delle più moderne tecnologie impiantistiche, in particolare saranno installati quattro montacarichi ad alta portata ed un sofisticato sistema di ventilazione naturale dell'aria, avente anche funzione di evacuazione fumi in caso di incendio.

L'attività svolta dallo studio è stata quella di direzione lavori operativa in supporto al DD.LL., comprensiva di redazione di perizie di variante, contabilità e misure.



OPERE PRIVATE

Progettazione e Direzione Lavori



ATTIVITA' DI DIREZIONE TECNICA DI CANTIERE

PROGETTO DI MAGAZZINO AD USO LOGISTICO SITO A DESE (VE) PER CONTO DI SDA EXPRESS COURIER S.p.A. - GRUPPO POSTE ITALIANE S.p.A.

2022
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

TECTA Costruzioni generali S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione di cantiere per conto dell'Appaltatore

DESCRIZIONE DELLE OPERE

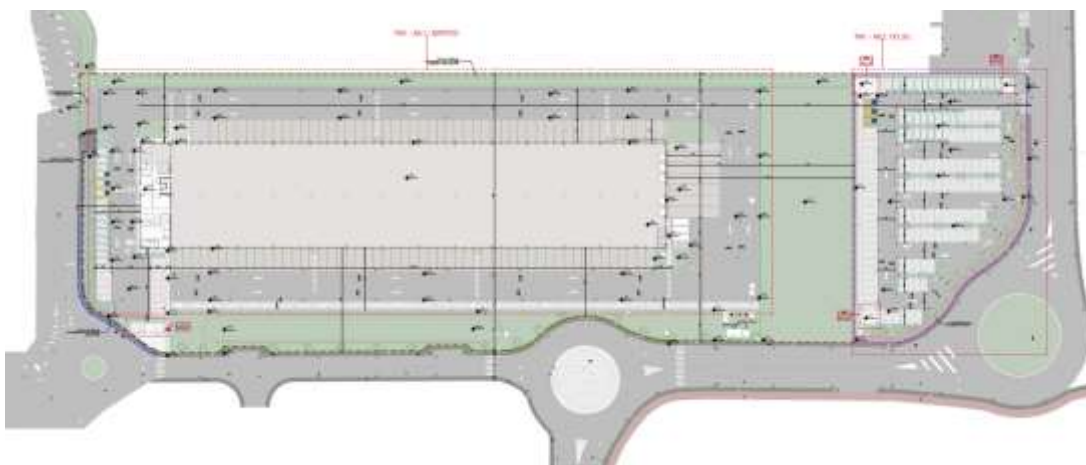
Realizzazione di un nuovo magazzino logistico per conto di SDA Express Courier S.p.A.. Il magazzino consta di un'area adibita a logistica pari a circa 6.000 mq, completata da un blocco uffici su due piani per un totale di ulteriori 750 mq circa. Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un parcheggio ad uso pubblico che si sviluppa su circa 4600 mq, nel quale è prevista l'installazione di colonnine di ricarica per auto elettriche.

IMPORTO DEI LAVORI

4.500.000,00 €

ANNO

2022-in corso



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE A TORRE COMPOSTO DA N°36 UNITA' DENOMINATO "MEMBER SEA HOUSES" - JESOLO LIDO (VE) - Piazza Member

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Privato

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale e delle opere provvisionali
Direzione Lavori delle opere strutturali

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n°36 unità denominato "Member Sea Houses" - Jesolo Lido (VE) - Piazza Member

IMPORTO DEI LAVORI

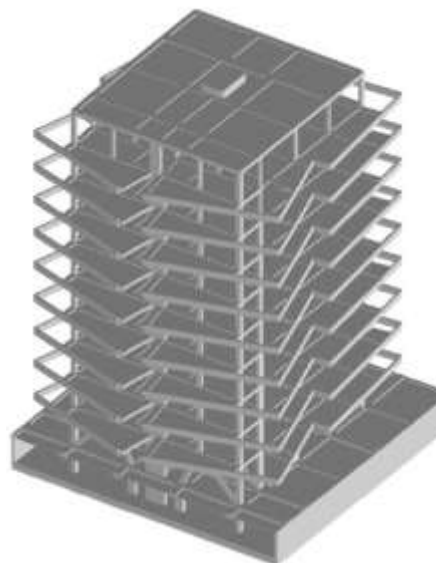
-

ANNO

2018-2019

CREDITI

Progetto Architettonico: Studio Bplan - Arch. Marco Bottosso
Progettisti delle strutture: ing. Giorgio Lucchetta - ing. Alessandro Zuccon



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE COMPOSTO DA N°12 UNITÀ VIA CESARE BATTISTI, N°51 - SAN DONA' DI PIAVE (VE)

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

La Veneta Immobiliare

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale
Direzione Lavori delle opere strutturali

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n° 12 unità sito in via Cesare Battisti n. 51—San Donà di Piave (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

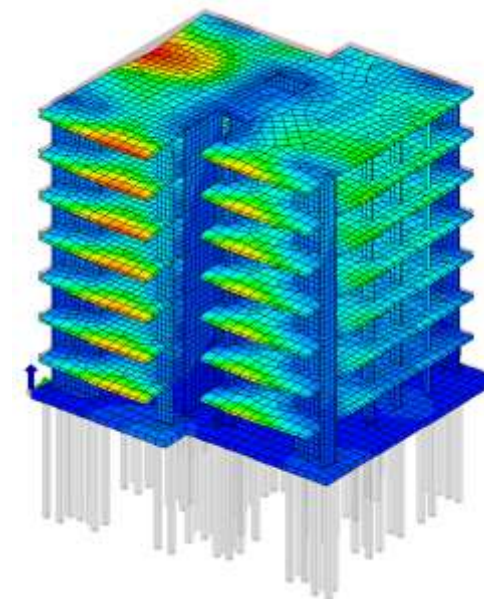
n.d.

ANNO

2018 – 2020

CREDITI

Progetto Architettonico:
Arch. Pier Paolo Manzato



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE COMPOSTO DA N°16 UNITÀ DENOMINATO "PRYSMA" - SAN DONA' DI PIAVE (VE)

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

La Veneta Immobiliare

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale
Direzione Lavori delle opere strutturali

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n° 16 unità denominato "Prysm" - San Donà di Piave (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

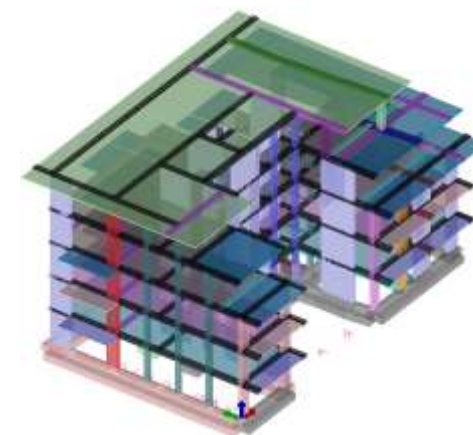
n.d.

ANNO

2018 - 2020

CREDITI

Progetto Architettonico: Arch. Pier Paolo Manzato



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI OPERE PROVVISORIE DI DIVERSE TIPOLOGIE PER ESECUZIONE SCAVI PER REALIZZAZIONE DI LOCALI INTERRATI

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

-

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione

Direzione Lavori per le opere provvisorie

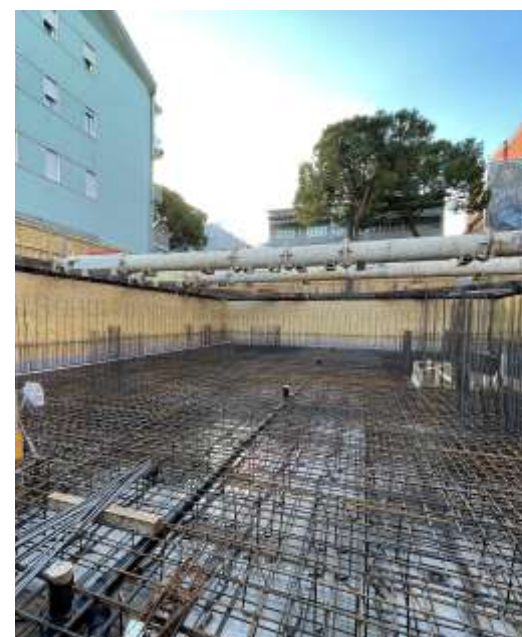
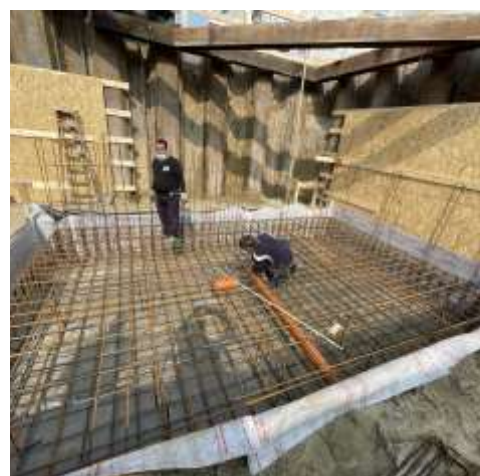
DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di varie opere di sostegno allo scavo per imprese e committenti privati, sia con sistema tipo "chiuso" (palancoato) che con sistema di tipo "libero" berlinese di micropali roto-infissi in acciaio, con contrasti, puntoni di contropinta, tiranti attivi e passivi. Interventi più significativi:

- ◆ Condo Building - Jesolo Lido Design District
- ◆ The Beach Residence - Jesolo Lido Design District
- ◆ Seven - Jesolo Lido

IMPORTO DEI LAVORI

-



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO DI MAGAZZINO DI CONFEZIONAMENTO ORTAGGI ALL'INTERNO DELL'AZIENDA AGRICOLA BIODINAMICA SAN MICHELE S.S.

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Azienda Agricola Biodinamica San Michele S.S. - Gruppo ECOR - NaturaSi

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Esecutiva di variante
Direzione Lavori

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Realizzazione di magazzino automatizzato di confezionamento e trattamento ortaggi e celle frigorifere di distribuzione

IMPORTO DEI LAVORI

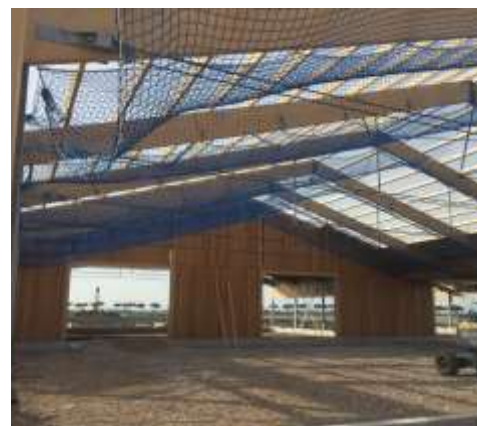
1.473.000,00 €

ANNO

2017-2018

CREDITI

Progettista Strutturale: ing Filippo Roma—IA Ingegneria
Progettista Architettonico della Variante: ing. Alessandro Zuccon
Direttore dei Lavori: ing. Alessandro Zuccon



ATTIVITA' DI DIREZIONE LAVORI

PROGETTO DI TRE VILLE PRIVATE CON PISCINA DENOMINATE "LE VILLE NEL PARCO" VIA DEGLI AVIERI JESOLO (VE)

2018
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

JEZ S.r.l. - Committente Privato

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione Lavori

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di tre unità unifamiliari con relativa piscina denominate le "Ville nel Parco"

IMPORTO DEI LAVORI

1.350.000,00 €

ANNO

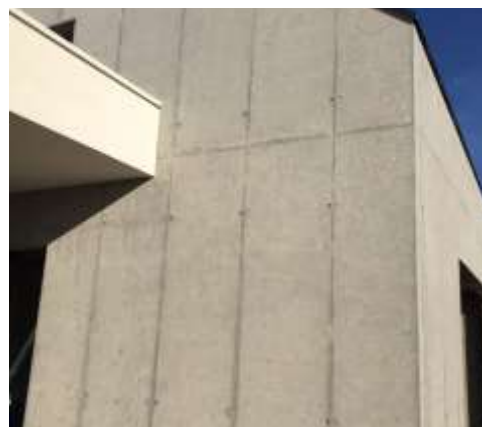
2016 – 2018

CREDITI

Progettista Strutturale: ing Filippo Roma - IA Ingegneria

Progettista Architettonico: arch. Andrea Battistin - ANK

Direttore dei Lavori: ing. Alessandro Zuccon



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO DI TRE UNITA' BIFAMILIARI IN VIA GIANQUINTO JESOLO (VE)

2019
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

JEZ S.r.l. - Committente Privato

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione Lavori
Progettazione delle Strutture

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di tre unità bifamiliari site in Jesolo, via Gianquinto

IMPORTO DEI LAVORI

1.570.000,00 €

ANNO

2019-2020

CREDITI

Progettista Architettonico: arch. Andrea Battistin - ANK

Progettista Strutturale: ing. Alessandro Zuccon

Direttore dei Lavori: ing. Alessandro Zuccon



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE COMPOSTO DA N°8 UNITÀ DENOMINATO "GREEN TOWER" - JESOLO LIDO (VE)

2019
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Green Tower S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale
Direzione Lavori

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n° 8 unità denominato "Green Tower" - Jesolo Lido (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

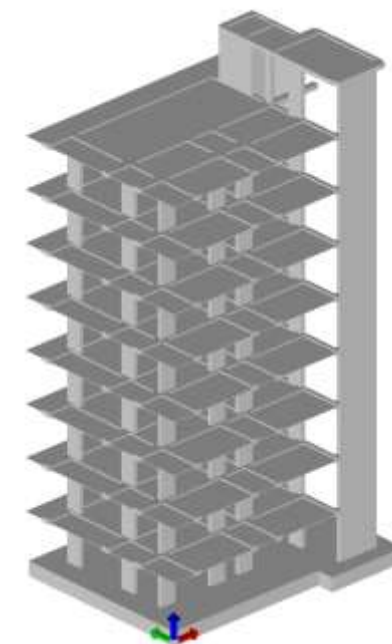
n.d.

ANNO

2019 - 2020

CREDITI

Progetto Architettonico: Arch. Giansilvio Contarin



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE COMPOSTO DA N°8 UNITA' IN VIA DEGLI AVIERI - JESOLO (VE)

2020
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

JEZ S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon
Ing. Alessandro Basutto

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale
Direzione Lavori

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n° 8 unità con interrato denominato "Pepjta" - Jesolo (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

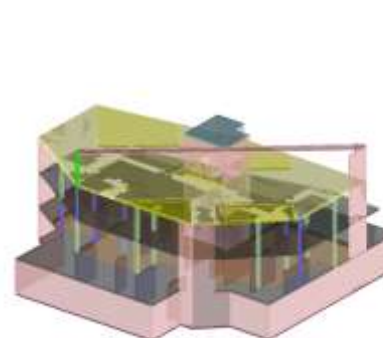
1.850.000,00 €

ANNO

2020 – in corso

CREDITI

Progetto Architettonico: Arch. Andrea Battistin



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO DI LOCALE AD USO COMMERCIALE E RELATIVO GIARDINO D'INVERNO SITO IN VIA I. NIEVO PIAZZA MAZZINI - JESOLO LIDO (VE)

2019
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Privato

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Esecutiva
Direzione Lavori

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di locale commerciale ad uso ristorante, con relativo giardino d'inverno annesso, in zona soggetta a vincolo paesaggistico, in via I. Nievo - Jesolo Lido (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

450.000,00 €

ANNO

2019 – in corso

CREDITI

Progetto Preliminare: Arch. Patrizia Rudatis
Progettista: ing. Alessandro Zuccon
Direttore dei Lavori: ing. Alessandro Zuccon



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE COMPOSTO DA N°6 UNITÀ DENOMINATO "The Six Lofts" - JESOLO LIDO (VE) - Piazza Brescia

2020
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Domus Lea S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Strutturale
Direzione Lavori delle opere strutturali

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di edificio ad uso residenziale composto da n°6 unità denominato "The Six Lofts" - Jesolo Lido (VE) - Piazza Brescia

IMPORTO DEI LAVORI

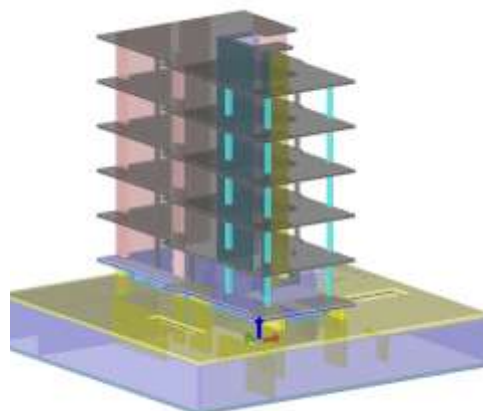
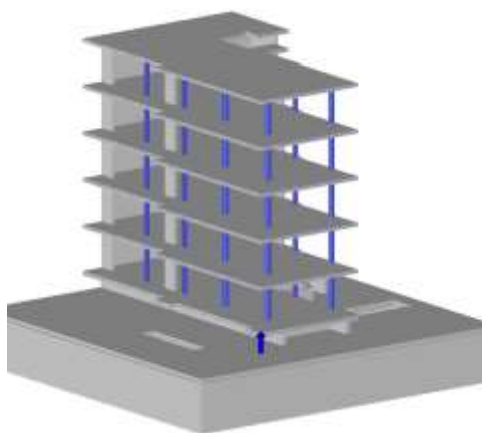
1.025.000,00€ S.03
100.000,00€ S.04 - Struttura XLAM

ANNO

2020-in corso

CREDITI

Progetto Architettonico: Studio Associato G&N



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

VALUTAZIONE DI FATTIBILITA' DI UN TERMINAL DI INTERSCAMBIO MERCI IN LOCALITA' PROSECCO (TS)

2020
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

SQS Servizi Qualità Sicurezza S.r.l. (TS)

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Consulenza progettazione, applicazione C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi).

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di pre-fattibilità di un terminal di interscambio in località Prosecco (TS)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

ANNO

2020 - in corso

CREDITI

Project management: ing. Andrea Guidolin - SQS S.r.l.

Consulente alla progettazione ed applicazione C.A.M.: ing. Alessandro Zuccon

Consulente alla progettazione: ing. Isacco Scomparin - T14 Associati



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DI OPERE PROVVISORIE E FONDAZIONE PER FRESA INDUSTRIALE ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO DI VEDELAGO (TV) - GRUPPO CIVIDALE S.p.a.

2021
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Gruppo Cividale S.p.a.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon - Progettazione e DD.LL.

Ing. Andrea Zuccon - CSP e CSE

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione Definitiva ed Esecutiva

Direzione Lavori

Coordinamento alla Sicurezza in fase di Progettazione (CSP)

Coordinamento alla Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE)

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto di fondazione per grande fresa industriale e relative opere di sostegno del capannone esistente all'interno dello stabilimento di produzione del Gruppo Cividale S.p.a.

IMPORTO DEI LAVORI

450.000,00 € S.03

ANNO

2020-in corso



ATTIVITA' DI DIREZIONE TECNICA DI CANTIERE

PROGETTO DI MAGAZZINO AD USO LOGISTICO SITO A BELLUNO (BL) PER CONTO DI GLS ITALY - GRUPPO GENERAL LOGISTIC SYSTEMS

2022
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

TECTA Costruzioni generali S.r.l.

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Andrea Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Direzione di cantiere per conto dell'Appaltatore
Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (CSP-CSE)
Figura di Responsabile dei lavori (RL) ai sensi del D.Lgs n. 81/2008

DESCRIZIONE DELLE OPERE

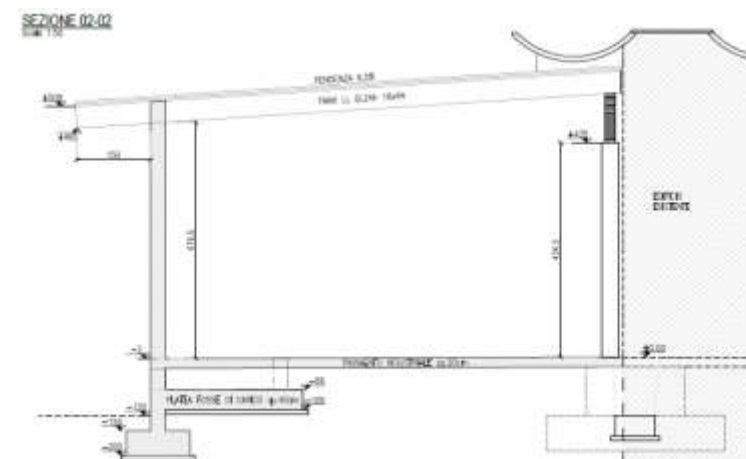
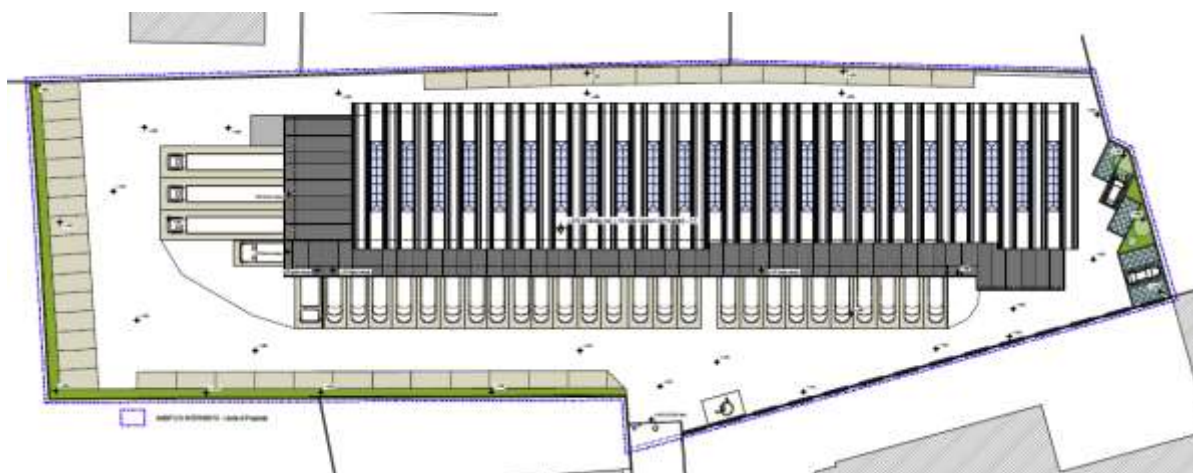
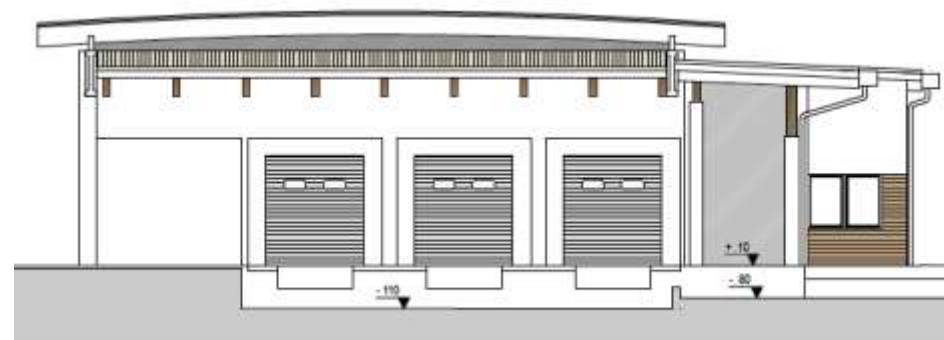
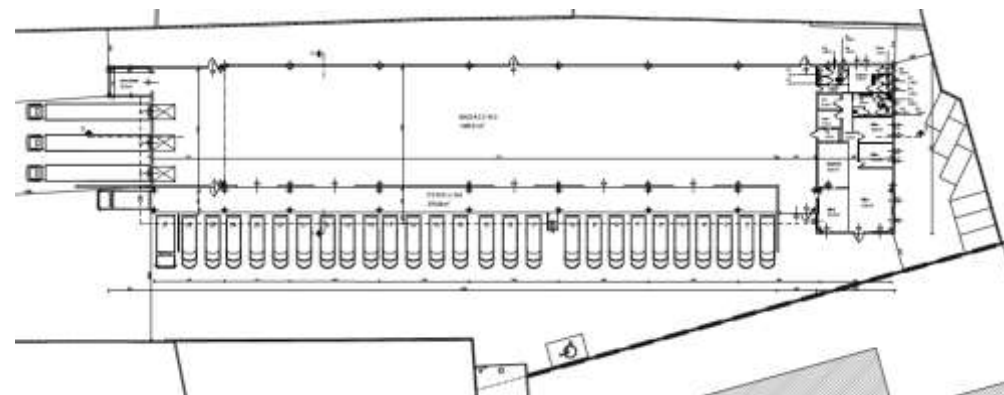
Recupero di un fabbricato esistente ad uso industriale e riconversione in magazzino ad uso logistico comprensivo di area ad uso uffici ad uso di GLS Italy, per un totale di circa 2100 mq. L'intervento prevede il recupero del fabbricato e la realizzazione di nuove porzioni di strutture quali uffici interni e pensiline esterne in legno.

IMPORTO DEI LAVORI

1.380.000,00 €

ANNO

2022-in corso



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DELLE LINEE DI FOGNATURA E VERIFICA DELL'INVARIANZA IDRAULICA RELATIVO AL P.P. DI INIZIATIVA PUBBLICA "VIA DALMAZIA"(Ex HOTEL LONDON E TRITONE) - JESOLO LIDO (VE)

2019
OPERA PRIVATA



COMMITTENTE

Privato

PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Alessandro Zuccon

ATTIVITA' SVOLTE

Progettazione idraulica

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Progetto delle fognature e della vasca di laminazione per garantire l'invarianza idraulica relativamente al P.P. di iniziativa pubblica "via Dalmazia" ex Hotel London e Tritone in Jesolo Lido (VE)

IMPORTO DEI LAVORI

n.d.

ANNO

2020

CREDITI

Progetto architettonico: Arch. Marco Bottosso

Progettista opere idrauliche: ing. Alessandro Zuccon

