



Veritas s.p.a. - Santa Croce, 489 - 30135 Venezia (VE) - tel. 041 7291111 - fax 041 7291110
capitale sociale € 145.397.150 int. vers. - C.F. - P. Iva e n. iscrizione R.I. di Venezia 03341820276 - PEC: protocollo@cert.gruppoveritas.it
info@gruppoveritas.it www.gruppoveritas.it  @gruppoveritas  @gruppoveritas  gruppoveritas

Rif. LLPP151-22/RR

Mestre, 7 Novembre 2022

POS. LAV. LLPP LLPP151-22/RR

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Procedura Aperta per l'appalto dei lavori di realizzazione della vasca di accumulo acque meteoriche di Carpenedo-Bissuola (Ve). Codice CIG 94077332DE. Codice CUP I71B11000400001. Rif. gara LLPP 151-22/RR - RFQ_1336.

Il Responsabile della Direzione Appalti e Approvvigionamenti, delegato dal Consiglio di Amministrazione di Veritas Spa nella seduta del 16/06/2022,

Premesso

- Che con atto Prot. n. 84242/22 del 03/10/2022 è stata avviata la procedura di gara per l'appalto dei lavori di realizzazione della vasca di accumulo acque meteoriche di Carpenedo-Bissuola (Ve) per un importo complessivo di euro 18.922.947,47, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs. 50/2016 sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- Che il termine per la presentazione delle offerte è decorso alle ore 12:00 del giorno 03/11/2022;
- Che il disciplinare di gara prevede che la valutazione delle offerte sarà effettuata da una Commissione giudicatrice appositamente nominata in base a quanto disposto nell'Ordinamento per la gestione degli appalti di lavori servizi e forniture approvato dal CDA in data 16/03/2017;
- Che trattandosi di un appalto afferente il settore speciale non si applica l'art. 77 del D.Lgs. 50/2016;

Ritenuto

- Di dover procedere alla nomina della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte pervenute per l'appalto dei lavori in premessa citati in base alle disposizioni dell'Ordinamento per la gestione degli appalti di lavori servizi e forniture approvato dal CDA in data 16/03/2017;
- Di ricorrere a professionalità interne individuate sulla base delle specifiche competente nei signori:
 - Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto – Direttore Ingegneria di Veritas Spa in qualità di Presidente;
 - Ing. Marika Checchin – Responsabile Conduzione e manutenzione reti fognatura di Veritas Spa, in qualità di Commissario;
 - Ing. Alessandro Gumier – staff Direzione Ingegneria - Progettazione Interventi di Veritas Spa, in qualità di Commissario;

Dato atto

- Che l'idoneità e competenza dei sopraindicati componenti, con specifico riferimento alla materia



oggetto della gara, risulta attestata dagli allegati curricula;

Atteso che

- Tutti i componenti della Commissione hanno attestato, con dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione ai sensi dell'art. 51 del c.p.c. e dell'art. 42 del D.Lgs. 50/2016;

Dispone

- Di nominare, per le motivazioni di cui in premessa, la commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte presentate per l'appalto dei lavori di realizzazione della vasca di accumulo acque meteoriche di Carpenedo-Bissuola (Ve), nelle persone dei signori:
 - Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto – Presidente;
 - Ing. Marika Checchin– Commissario;
 - Ing. Alessandro Gumier – Commissario;
- Di allegare, quale parte integrante del presente atto, i curricula dei tre membri della Commissione giudicatrice per gli adempimenti di cui all'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016;
- Di assegnare un termine non superiore a 20 giorni dalla comunicazione di nomina per la conclusione dei lavori della Commissione Giudicatrice;
- Di riservarsi l'approvazione degli atti della commissione nonché l'adozione del provvedimento di aggiudicazione;
- Di provvedere alla pubblicazione del provvedimento ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

DIREZIONE APPALTI E APPROVVIGIONAMENTI

Dott.ssa Laura Meggiorato

Documento originale informatico firmato digitalmente ai sensi del D. LGS. 82/2005 s.m.i.

Data di pubblicazione sul profilo del committente: la medesima data del protocollo indicata prima dell'intestazione del presente provvedimento

INFORMAZIONI PERSONALI

Boscolo Lisetto Giuseppe 041 7292642 gl.boscolo@gruppoveritas.itESPERIENZA
PROFESSIONALE01 dicembre 2014 – alla data
attuale**Dirigente VERITAS**

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Direttore Servizio Ingegneria

01 agosto 2011 – alla data attuale

Dirigente VERITAS

VERITAS spa, Venezia (Italia)

Responsabile attività di verifica progetti, Energy Manager, Amministratore unico società controllata VIER srl

01 febbraio 2008 – 31 maggio
2011**DIRIGENTE Lavori Pubblici**

Comune di Chioggia, Chioggia (Italia)

Responsabile dei seguenti settori: Lavori Pubblici, Viabilità, Mobilità e trasporti, Ambiente, Cimiteri, Verde Pubblico, Illuminazione Pubblica, Manutenzione Edilizia scolastica, Manutenzione Edilizia residenziale, Manutenzione Strade, Legge Speciale per Venezia, Patrimonio e Demanio Turistico

01 febbraio 2006 – 31 gennaio
2008**Direttore Ingegneria e Acque Reflue VESTA - VERITAS spa da luglio 2007**

VERITAS, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti, e responsabilità della gestione delle acque reflue (esercizio e manutenzione fognature e depurazione) del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti.

01 marzo 2000 – 31 gennaio
2006**Dirigente ingegneria di ASPIV - VESTA dal 2001**

ASPIV - VESTA dal 2001, Venezia (Italia)

Responsabilità delle attività di progettazione, direzione lavori e ingegnere capo/Responsabile del Procedimento dei lavori di competenza dell'azienda e di quelli relativi al piano di disinquinamento della Laguna di Venezia, finanziati dalla Regione Veneto con i fondi della Legge Speciale per Venezia, consistenti in

Acquedotti, Fognature, Impianti di depurazione, Edilizia cimiteriale, per il territorio del Comune di Venezia e del Comune di Cavallino – Treporti,01 febbraio 1994 – 01 marzo
2000**Quadro aziendale ASPIV**

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo Area Servizi Tecnici

01 febbraio 1987 – 31 gennaio
1994

Funzionario

ASPIV, Venezia (Italia)

Capo servizio Studi e Progetti - Ricerche e Marketing

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25 febbraio 1985 – alla data
attuale

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Pubblicazioni

titolo: PERDITE IDRICHE: CAUSE E RIMEDI

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno: La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture
acquedottistiche.

Sorrento 9, 10, 11 Aprile 1990

Attidelle Giornate di studio Risorse Idriche Sep pollution 1990

Padova 1-5 Aprile 1990

titolo: LA DIMENSIONE ECONOMICA DELL'INDUSTRIADEI SERVIZI IDRICI

autori: F. Meucci, L. Moruzzi, A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 28, 29, 30 gennaio 1991

titolo: CENNI SU STRUMENTI E METODI PER UNA CORRETTA GESTIONE DEL SOTTOSUOLO

autori: G. Boscolo Lisetto

Corsodi aggiornamento sulla manutenzione urbana - Associazione Città d'Acqua

Venezia 26 marzo 1992

titolo: MONITORAGGIO CONTINUO E TRASMISSIONE MISURE SU ACQUA GREGGIA

autori: A. Rosa, G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Bologna 21, 22, 23 febbraio 1994

titolo: LE ACQUE SOTTERRANEE UTILIZZATE DALL'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI VENEZIA

autori: G. Boscolo Lisetto

2° convegno: Una politica per la gestione e la tutela delle acque del Piave

Cimadolmo (TV) 16 settembre 1994

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

autori: G. Boscolo Lisetto, M. Ranieri

Attidel convegno Federgasacqua H2O OBIETTIVO '90

Milano 15, 16 maggio 1997

titolo: LA RETE ACQUEDOTTISTICA E IL SERVIZIO ANTINCENDIO: ASPETTI NORMATIVI, TECNICI ED ECONOMICI

(aggiornamento 2001)

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su "Quaderni" documenti sulla manutenzione urbana di Venezia

N.6 ANNO III MARZO 2001

titolo: CON L'AIUTO DELLA TECNOLOGIA G.I..S., A.S.P.I.V. AIUTA VENEZIA AD AFFRONTARE UN ALTRO MILLENNIO

autori: G. Boscolo Lisetto

pubblicato su Mondo GIS di APRILE 2001

titolo: LA CONDOTTA TRANSLAGUNARE VENEZIA- CHIOGGIA

autori: G. Boscolo Lisetto

Attidel convegno Associazione Idrotecnica Italiana "Iniziativa avanzate nell'ambito del Servizio Idrico Integrato nella Regione Veneto"

Venezia 22 ottobre 2004

titolo: PORTATE PARASSITE NELLE RETI DI FOGNATURA

autori: G. Boscolo Lisetto, P. Salandin

Attidel 29° Corso di Aggiornamento in tecniche per la difesa dall'inquinamento

Guardia Piemontese Giugno 2008

Competenze professionali

Dal 1990 membro internazionale dell'A.W.W.A. (American Water Works Association)

Nel 1995 nominato da Federgasacqua membro del Comitato Permanente "ground water Committee" dell'Associazione Internazionale Distributori d'Acqua IWSA-AIDE con sede in Londra e Membro della Commissione Permanente Acqua di Federgasacqua

CURRICULUM SINTETICO PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI PER A.S.P.I.V./VESTA VERITAS s.p.a.

- Studio su modello matematico del funzionamento della rete di distribuzione acquedotto di Venezia centro-storico, Mestre, Lido, Cavallino;
- Progetto opere di protezione alla canaletta di adduzione acque superficiali dalla località Fossa d'Argine in Comune di Quarto d'Altino all'impianto di potabilizzazione di Càsolaro contro percolazioni inquinanti superficiali accidentali importo £ 942.726.900
- Progetto per la costruzione di due nuovi serbatoi in cemento armato per una capacità complessiva di circa 20000 mc, presso la centrale di Gazzera importo £ 2.835.000.000.-
- Progetto di massima per la costruzione della nuova centrale di sollevamento per Venezia centro-storico sull'isola di S. Secondo e stesura del bando di Appalto-Concorso importo £ 26.000.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori rebrazione n° 2 pozzi profondi in località Zero Branco importo £ 180.370.000.-
- Direzione Lavori condotta sublagunare in acciaio DN 300 mm Venezia Fondamenta Nuove - Murano importo lavori £ 760.000.000.-
- Progettazione e direzione lavori sistemazione campo pozzi S. Ambrogio con terebrazione nuovi pozzi e riabilitazione condotta di collegamento importo £ 2.500.000.000.-
- Progetto e Direzione Lavori sistema R.Q.C.S. (Remote Quality Control System) per il controllo

remoto della qualità dell'acqua dei campi pozzi. importo lavori £ 200.000.000.-

- Progetto e direzione lavori per laterizzazione di 2 nuovi pozzi profondi presso il campo pozzi di Quinto di Treviso. importo £. 350.000.000.-
- Studio per l'ottimizzazione degli interventi dal campo pozzi di Quinto di Treviso;
- Studio di fattibilità per la realizzazione della telelettura dei contatori d'utenza
- Studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto antincendio in Venezia Centro-Storico. importo dello studio £200.000.000.- 1995
- Direzione Lavori Ristrutturazione immobili sede di S. Andrea ad uso uffici importo lavori £ 4.600.000.000.-
- Progetto di automazione impianti di sollevamento acquedotto industriale importo lavori £ 560.000.000.-
- Progetto esecutivo di rete idrica antincendio per le isole di S. Maria Zobenigo - Frari S. Maria Formosa - Ghetto del centro storico di Venezia importo lavori £ 3.100.000.000. -
- Progetto esecutivo di adeguamento della fase ossidativo-biologica alla rimozione dell'azoto impianto di depurazione del litorale del Cavallino importo lavori £ 5.000.000.000.-
- Progetto esecutivo del collegamento idrico Venezia - Chioggia importo lavori £ 43.000.000.000.-
- Progetto definitivo essiccamento termico dei fanghi e interventi vari presso l'impianto di depurazione di Fusina importo lavori £ 4.300.000.000.-
- Progetto della condotta di adduzione acquedotto dn 1200 tra Zelarino e la centrale di Gazzera importo lavori € 1.300.000,00
- Progetto di adeguamento impianto di potabilizzazione di Cà Solaro con realizzazione filtri a carbone attivo importo lavori € 3.600.000,00
- Progetto della nuova centrale di sollevamento dell'acquedotto di Venezia centro- storico ed estuario Sud e alimentazione acquedotto di Chioggia. importo lavori € 22.000.000,00
- Progetto definitivo/esecutivo per la realizzazione delle fognature della terraferma Veneziana bacini Fusina e Campalto importo lavori € 20.000.000,00
- Ingegnere Capo/Responsabile del Procedimento oltre ai lavori sopra citati anche dei lavori di disinquinamento affidati a VESTA s.p.a. (ora VERITAS s.p.a.) dal Comune di Venezia e dal Comune di Cavallino - Treport dal novembre 1999 comprendenti realizzazione di fognature ed impianti di depurazione importo finanziato circa € 240.000.000,00 di cui già realizzate opere per oltre 150 milioni di Euro ed il rimanente in fase di progettazione o appalto.

Competenze informatiche Uso del software pacchetto office, autocad, internet, programmi di calcolo

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHECCHIN MARIKA**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita 11/06/1977

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da febb 2004 – a ott 2004)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ECIS srl - via Lazzarini 28 Marghera (Venezia)
 - Tipo di azienda o settore Impresa edile
 - Tipo di impiego Lavoratore a progetto
- Principali mansioni e responsabilità
 - rilievo caratteristiche strade della terraferma del Comune di Venezia per censimento stradale
 - verifica e coordinamento delle richieste di intervento e rapporti di lavoro
 - aggiornamento schede manutenzioni strade
 - compilazione contabilità di cantiere

- Date (da ott 2004 – a nov 2004)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Venezia Nuova
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Contratto di inserimento
- Principali mansioni e responsabilità
 - addetta coordinamento attività di progettazione e studi all'interno del Servizio Progettazione Opere alle Bocche

- Date (da nov 2004 – a maggio 2006)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro VESTA spa – Santa Croce 489, Venezia
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Lavoratore a progetto
- Principali mansioni e responsabilità
 - impostazione sistema di gestione processi bacino fognario
 - censimento elementi di linea bacini fognari gestiti da Vesta

- Date (da nov 2005 – a maggio 2006)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ALLES srl – via della Pila 119 Marghera (Venezia)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Lavoratore a progetto
- Principali mansioni e responsabilità
 - coordinamento del piano di caratterizzazione dell'area di via dell'Elettronica 3/5/7 in Marghera (VE).

- Date (da maggio 2006 a aprile 2012)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

VESTA spa gruppo VERITAS – Santa Croce 489, Venezia

Assistente Direttivo

- collaborare ed assistere il responsabile di settore nel coordinamento e nella verifica delle attività di gestione dei bacini fognari
- interfaccia con enti esterni
- gestione attività manutenzione reti fognarie

- Date (da aprile 2012 ad agosto 2017)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

VERITAS spa – Santa Croce 489, Venezia

Responsabile comparto Fognature Mestre

- direzione lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria su condotte fognarie
- delega per tutta la corrispondenza tecnico/operativa interna, verso terzi e verso le Amministrazioni Pubbliche inerente il settore di riferimento
- gestione personale assegnato al servizio Fognature Mestre

- Date (da settembre 2017 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

VERITAS spa – Santa Croce 489, Venezia

Responsabile Conduzione e Manutenzione Reti Fognarie (area Mirese, Chioggia, Mestre, area Moglianese ed Area Est)

- coordinamento e verifica delle attività necessarie ad assicurare il corretto funzionamento dei bacini fognari (manutenzioni edili, pulizie di condotte, risoluzione allagamenti, ecc) con interfaccia con gli Enti esterni interessati alla gestione dei sottoservizi;
- gestione delle attività di manutenzione nel rispetto della normativa di sicurezza e ambiente, dei costi, delle procedure aziendali e dei programmi previsti;
- interfaccia con gli enti esterni e la Pubblica Amministrazione per lo svolgimento delle attività di pianificazione territoriale connesse con lo sviluppo degli impianti fognari gestiti da Veritas;
- formulazione del budget di competenza;
- formulazione degli studi volti a migliorare l'aspetto tecnologico del settore di competenza anche con interventi di carattere progettuale;
- contabilità degli acquisti e le prestazioni effettuate nell'ambito dei centri di costo di competenza;
- garantire il rispetto delle normative ambientali e antinfortunistiche.
- Partecipare a commissioni giudicatrici:
 - Procedura Aperta per l'appalto dei lavori di messa in sicurezza e riqualificazione della viabilità della Macroisola prima zona industriale di Porto Marghera (novembre 2018);
 - Procedura Aperta per l'appalto dei lavori di Completamento impianto idrovoro e vasca di accumulo in via Torino a Mestre (maggio 2019);
 - Servizio di monitoraggio in continuo sistema fognario per controllo acque parassite nell'area di Mestre (VE) gestita dal Gruppo Veritas (dicembre 2021);
 - Procedura Aperta per l'appalto dei lavori di realizzazione della rete di fognatura separata nella zona del villaggio San Marco a Mestre (Ve) – III Lotto e IV lotto II Stralcio (maggio 2022);
 - Procedura Aperta per l'appalto dei lavori denominati "Progetto per il collegamento della rete fognaria di Zero Branco a Martellago" (agosto 2022).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 1991 al 1996)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma di scuola media superiore
Liceo Scientifico G. Bruno

- Date (da 1996 al 2003)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea vecchio ordinamento Ingegneria Civile Idraulica
Università degli studi di Padova
Esame di Stato sostenuto prima sessione 2004.

- Date (luglio 2014)
Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Venezia al n°4547, sez. A settore Civile Ambientale.

Con riferimento al D.lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali.



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Alessandro Gumier**
Indirizzo Via Bettin 28, 31059, Zero Branco (TV)
Telefono 338/9311853
Fax
E-mail a.gumier@gruppoveritas.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 09 ottobre 1977
Sesso Maschio
Stato civile Coniugato

Settore professionale

Progettazione strutturale e direzione lavori.

Date 15/05/2019 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere edile strutturista
Principali attività e responsabilità Calcolo strutturale, stesura di elaborati esecutivi, relazioni di calcolo e direzione operativa strutture
Nome e indirizzo del datore di lavoro GRUPPO VERITAS SPA
Sede legale a Santa Croce 489, 30135, Venezia
Tipo di attività o settore INGEGNERIA STRUTTURALE

Esperienza professionale

Ingegnere Edile

Date 02/09/2013 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Edile Strutturista
Principali attività e responsabilità Calcolo strutturale, stesura di elaborati esecutivi, relazioni di calcolo e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro ANDREA MARASCALCHI STUDIO DI INGEGNERIA
Campo San Giacometto 135, San Polo, 30125, Venezia
Tipo di attività o settore INGEGNERIA STRUTTURALE

Esperienza professionale

Ingegnere Edile

Date 10/12/2006 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti Ingegnere Edile Strutturista
Principali attività e responsabilità Calcolo strutturale, stesura di elaborati esecutivi, relazioni di calcolo e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNOBREVETTI S.R.L., Ing. Giandomenico Cocco, Via Cerchiara 18, 31020,
Castelminio di Resana (TV)
Tipo di attività o settore INGEGNERIA STRUTTURALE

Esperienza professionale

Geometra	
Date	01/09/1996 al 10/01/2007 (durante gli studi universitari)
Lavoro o posizione ricoperti	Geometra di cantiere
Principali attività e responsabilità	Coordinamento di cantiere e segreteria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IMPRESA EDILE GUMIER DARIO Via Bettin 28, 31059, Zero Branco (TV)
Tipo di attività o settore	IMPRESA EDILE

Istruzione e formazione

Date	02/2012
	Frequenza di 120 ore e superamento alla prova finale del corso di formazione professionale per "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili"
Date	02/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n°A3064
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova e Ordine Ingegneri Provincia di Treviso
Date	25/10/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Ingegneria Edile (corso unico, vecchio ordinamento, equivalente a laurea specialistica 28/S)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Calcolo e progettazione strutture edili civili.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	15/07/1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di geometra
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geometra
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto tecnico Statale per Geometri A.Palladio (TV)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Francese, Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Francese

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B1	B1	A2	A2		A2
B1	B1	B1	B1		B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Predisposizione al lavoro di gruppo e gestione dei rapporti personali interni ed esterni. Facilità di apprendimento, dinamicità e flessibilità. Capacità di lavorare sotto stress legata alla risoluzione di problemi progettuali, imprevisti e modifiche in corso d'opera del progetto.

Capacità e competenze organizzative	Gestione dei progetti dalla fase preliminare a quella esecutiva mediante il confronto con tutte le figure professionali coinvolte nel progetto: committenza, progettisti, impiantisti, enti e impresa esecutrice.
Capacità e competenze tecniche	Calcolo strutturale e redazione degli elaborati esecutivi e di calcolo, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza (CSP-CSE), redazione PIMUS e POS.
Capacità e competenze informatiche	Utilizzo del sistema operativo Windows. Applicativi Microsoft Office in particolar modo Word, Excel e Powerpoint. Autocad 2D – 3D fino a versione 2018. Calcolo strutturale 2si-Prosap <u>del quale possiedo regolare licenza professionale aggiornata</u> , Aedes, Midas Gen, applicativi per il calcolo specifico delle opere contro terra: Eng-Sigmac, Aztec Pac10 e Pac3D. Conoscenza discreta del programma grafico Photoshop. Apprendo con facilità l'uso di nuovi programmi.
Patente	A –B (automunito)
Allegati	Allego breve descrizione dei principali lavori svolti per proprio conto e firma ed in collaborazione con gli studi TECNOBREVETTI SRL e ANDREA MARASCALCHI. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALESSANDRO GUMIER

VIA BETTIN 28 • 31059 ZERO BRANCO (TV)
TELEFONO 0422 97797 • MOBILE 380 2547121
E-MAIL: a.gumier@tin.it

Commissione giudicatrice procedura aperta per l'appalto dei lavori denominati "Progetto per il collegamento della rete fognaria di Zero Branco alla rete di Martellago – primo stralcio".

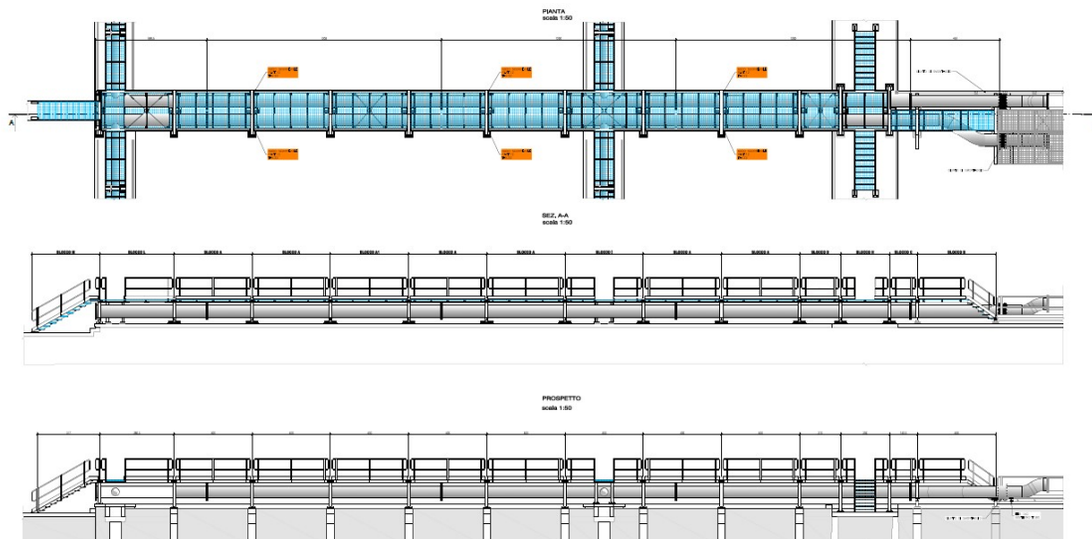
*Committente: Veritas S.p.a.
Anno: 2022*

Descrizione: ho svolto il ruolo di commissario nella procedura aperta per l'appalto dei lavori "Progetto per il collegamento della rete fognaria di Zero Branco alla rete di Martellago – primo stralcio".

Adeguamento impiantistico linee n°1, n°2 e n°3 del trattamento reflui nell'impianto di depurazione a Fusina (VE).

*Committente: Veritas S.p.a.
Progetto architettonico: Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto
Importo lavori globale: € 6.530.000,00
Incarico: progettazione delle strutture e direzione operativa strutture
Anno: 2019 – in corso*

Descrizione: L'intervento prevede la sostituzione delle attuali turbine di aerazione con tappeto a bolle fini per le vasche di nitrificazione delle linee 1, 2 e 3 dell'impianto, l'adeguamento della sezione di produzione aria compressa, la sostituzione dei mixer delle vasche di denitrificazione delle linee 1, 2 e 3 con miscelatori ad alta efficienza energetica, l'installazione della canaletta di ripartizione tra le uscite delle vasche di denitrificazione e l'alimentazione delle vasche di ossidazione. Sono stati realizzati interventi di risanamento e rinforzo strutturale delle strutture in c.a. esistenti, la realizzazione di nuove passerelle in acciaio e nuovi setti in c.a. di sostegno alle stesse.



Prospetto nuove passerelle in acciaio



Prospetto nuovi pannelli di distribuzione flusso

Completamento dell'impianto idrovoro e vasca di accumulo di via Torino a Mestre (VE)

Committente: Veritas S.p.a.

Progetto architettonico: Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto

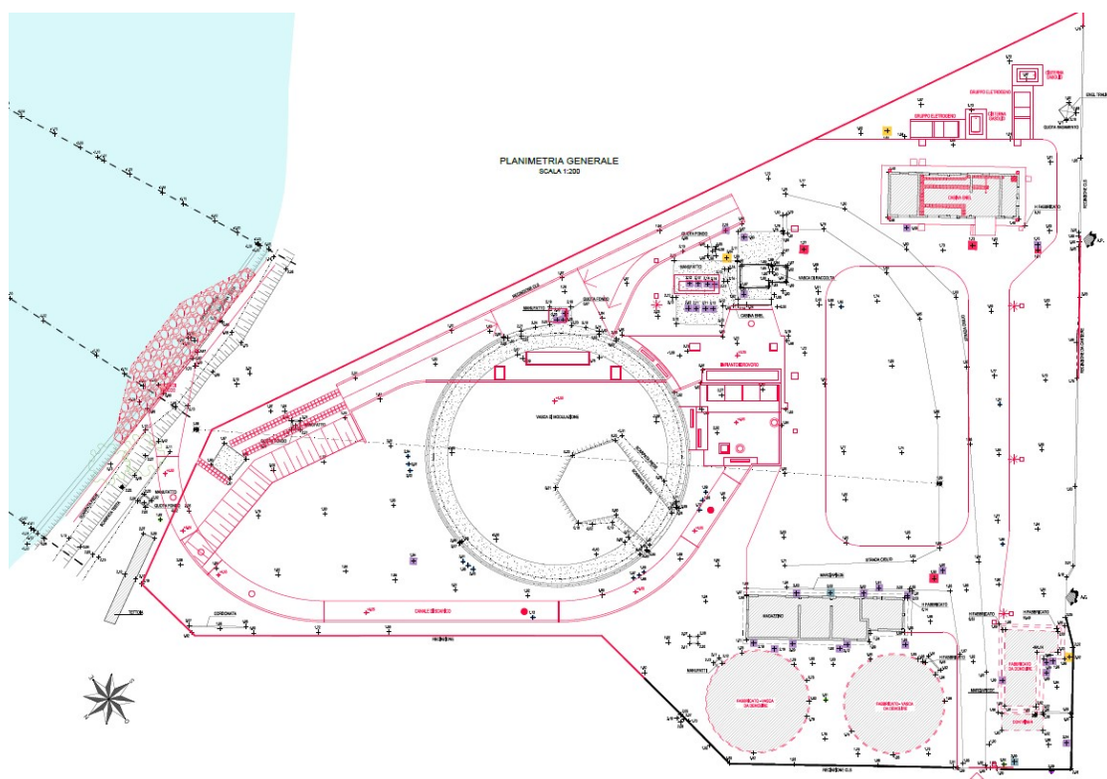
Importo lavori globale: € 8.000.000,00

Incarico: direzione operativa strutture

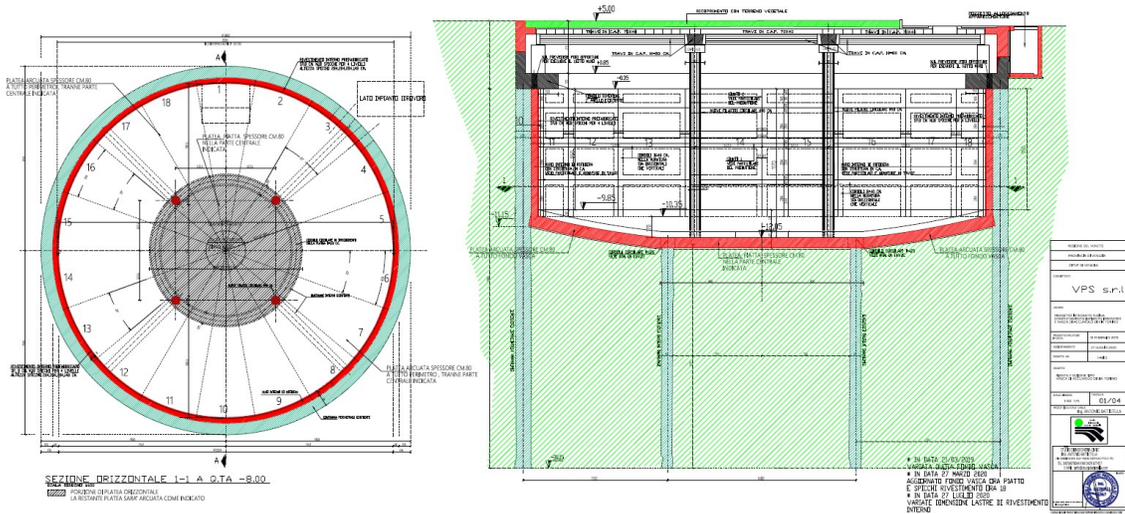
Anno: 2020 – 2022

Descrizione: l'intervento di progetto riguarda il completamento dell'impianto idrovoro di via Torino a Mestre Venezia.

Le strutture interessate dall'intervento strutturale sono il completamento della vasca di modulazione rimasta incompiuta dagli anni 90, la realizzazione del nuovo manufatto di alloggiamento delle pompe idrovoro, l'opera di scarico nel Canal Salso e la cabina elettrica.



Planimetria generale dell'impianto

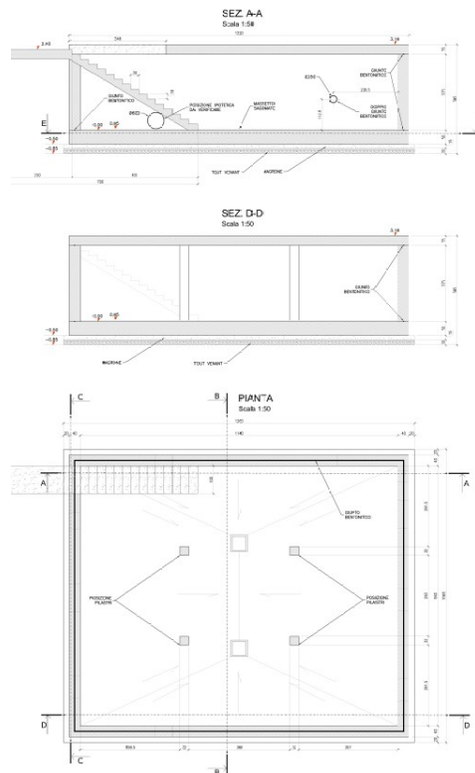
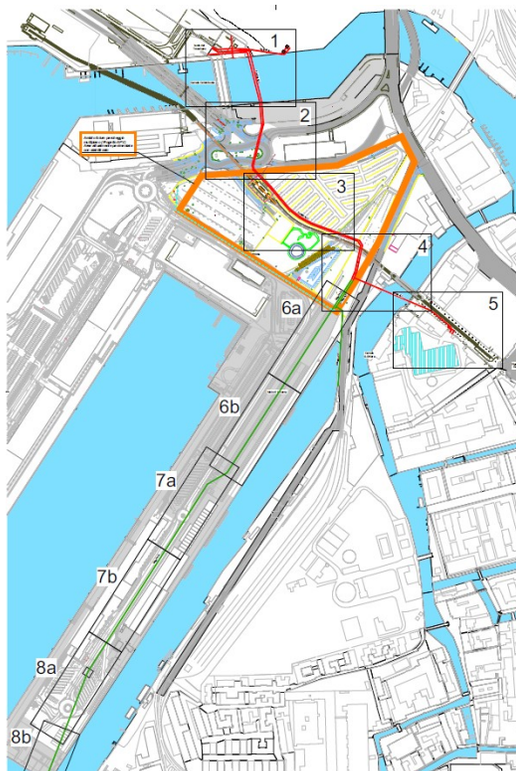


Pianta e sezione della vasca di modulazione

Nuovo sistema di adduzione e sollevamento delle acque potabili per le città di Venezia e Chioggia (VE)

Committente: Veritas S.p.a.
 Progetto architettonico: Ing. Giuseppe Boscolo Lisetto
 Importo lavori globale: € 8.100.000,00
 Incarico: progettazione delle strutture
 Anno: 2020 – in corso

Descrizione: la progettazione riguarda il complesso di opere costituite da muri di sponda, vasche in c.a. e nuove condotte previste per il rinnovo del sistema di adduzione, accumulo e pompaggio al servizio della rete di acquedotto della città di Venezia e del S.A.Ve.C nel tratto dal Tronchetto a Sant' Andrea (VE).

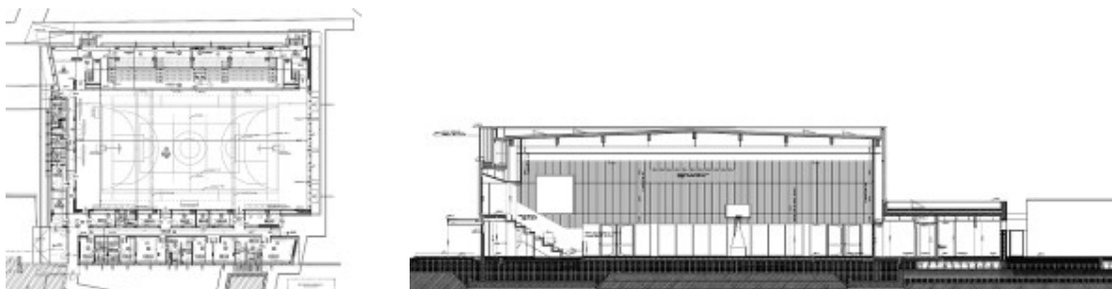


Planimetria e camera valvole presso il Tronchetto (VE)

Realizzazione di un impianto sportivo ad uso scolastico ed extra-scolastico nel comune di Carbonera (TV)

Committente: Comune di Carbonera
Progetto architettonico: FEBO_Ferrari Bosio architettura
Importo lavori globale: € 2.820.000,00
Incarico: progetto strutturale
Anno: 2017 – in corso

Descrizione: progetto esecutivo strutturale delle opere di fondazione e in elevazione in C.A. e della copertura in legno lamellare.

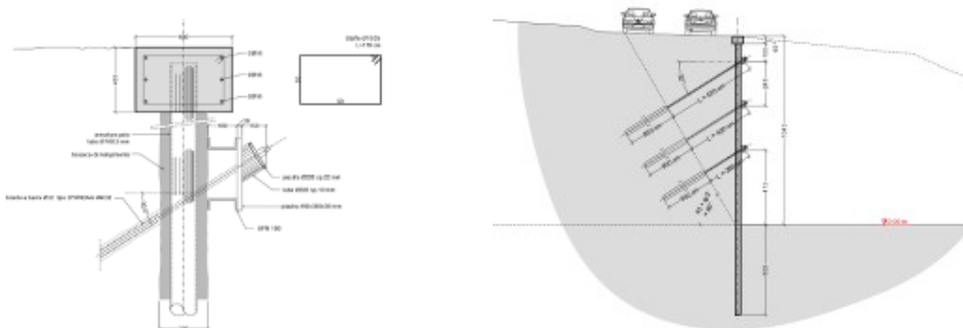


Pianta del piano terra, sezione trasversale della palestra e del corpo spogliatoi

Realizzazione di una paratia berlinese a Villa Lagarina (TN)

Committente: Ideva Ingegneria
Progetto architettonico: Studio Tecnico Associato Ruscica
Importo lavori dell'opera: € 1.050.000,00
Incarico: progetto strutturale
Anno: 2017 – in corso

Descrizione: progetto esecutivo di una berlinese tirantata, altezza fuori terra di circa 10 m, di sostegno ad uno scavo in adiacenza ad una strada pubblica comunale a Villa Lagarina (TN). La berlinese ha uno sviluppo in pianta di circa 100 m e permette l'ampliamento planimetrico di una cartiera esistente.



Sviluppo in pianta, dettaglio e sezione della berlinese

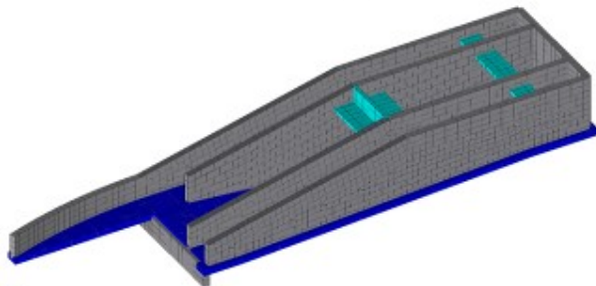
Progetti esecutivi di impianti idroelettrici

Committente: Ideva Ingegneria

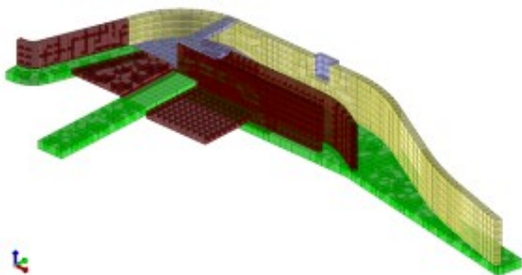
Incarico: progetti strutturali delle opere in c.a. e acciaio

Anno: 2013 – 2018

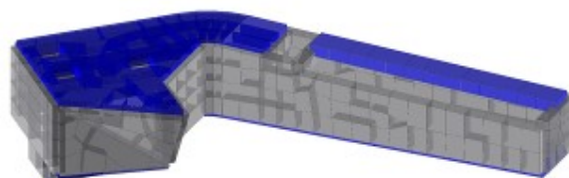
Descrizione: redazione del progetto esecutivo delle opere in c.a. e in acciaio di vari impianti idroelettrici su commissione dello studio Ideva Ingegneria che ne ha curato l'aspetto idraulico.



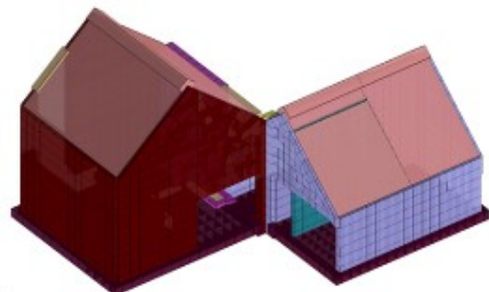
Impianto a Ponte delle Alpi (BL) sul fiume Piave.



Impianto a ruota idraulica a Piombino Dese (PD) sul fiume Zero



Opera di presa a Claut (PN) sul torrente Ferron

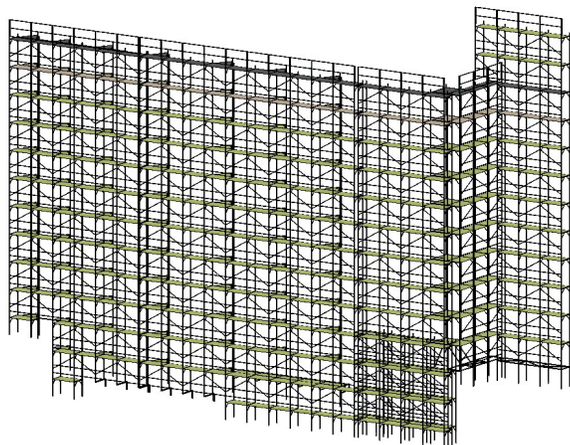


Locale turbina a Tarvisio (UD)

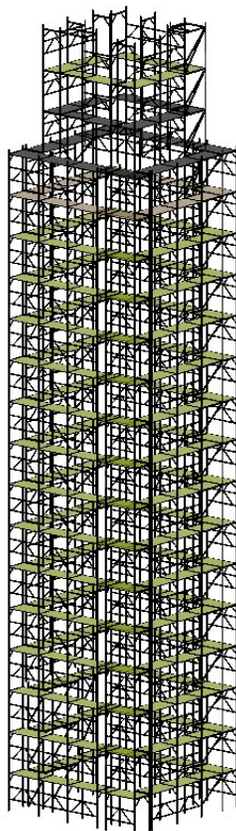
Calcolo statico ponteggi

Committenti: IMAPONTEGGI, Via P. Malvestiti 10/12, Postioma (TV) e ZC EDILE, Via Cantirone, Quinto di Treviso (TV)
Incarico: Progetto strutturale ponteggi

Descrizione: Collaborazione continuativa da ottobre 2013 ad oggi nella verifica statica e progetto di ponteggi.



Ponteggio ad Abano Terme (PD) con rete antipolvere e zona centrale a sbalzo utilizzato per lavori di restauro



Ponteggio del campanile di Colbertardo di Vidor (TV), con rete antipolvere, utilizzato per lavori di restauro

Analisi e monitoraggio di un dissesto statico presso l'ex convento di S. Zaccaria a Venezia

Committente: Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, nucleo operativo di Venezia

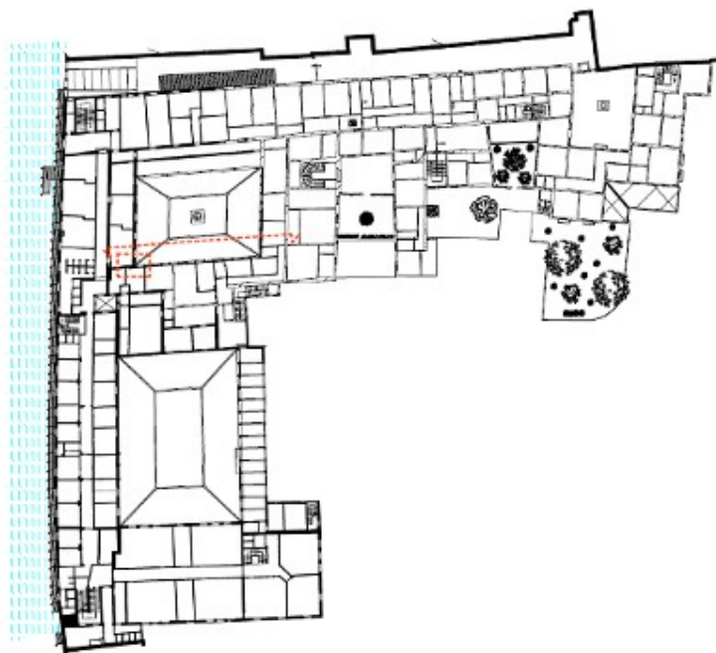
Incarico: Analisi e monitoraggio di un dissesto statico con proposta di intervento

Anno: 2017- 2019

Descrizione: Lo studio è rivolto all'analisi e al monitoraggio mediante fessurimetri di un dissesto manifestatosi in corrispondenza del chiostro principale dell'Xe convento di S. Zaccari a Venezia. Il monitoraggio ha una durata di 12 mesi ed è volto all'individuazione dei cedimenti fondazionali attivi.



Vista del chiostro principale



Pianta dell'ex convento San Zaccaria

**ELENCO DELLE PRINCIPALI COLLABORAZIONI LAVORATIVE CON LO STUDIO
TECNOBREVETTI SRL**

Realizzazione di un nuovo centro direzionale denominato ANNEX BUILDING

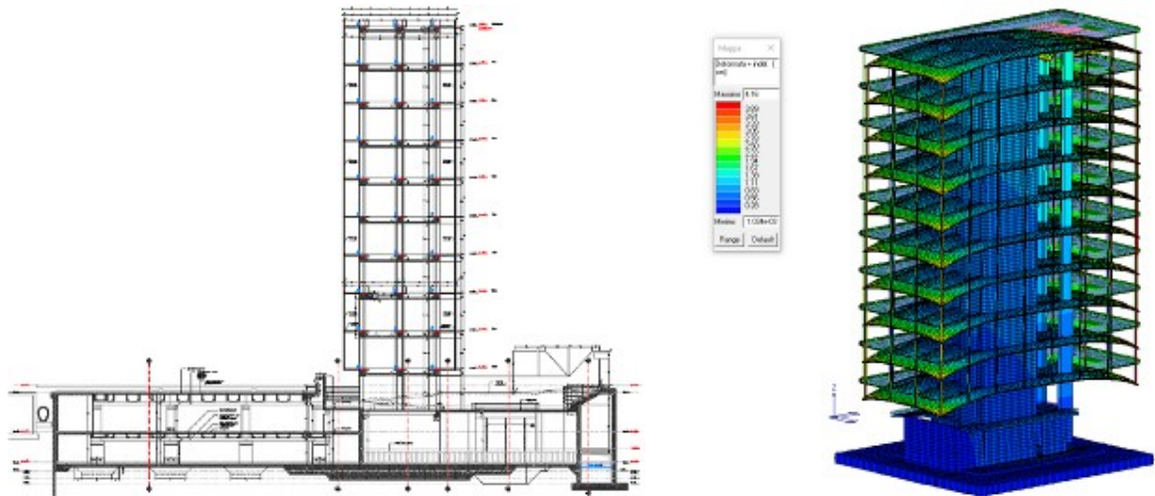
Committente: G.D. Spa, Bologna

Progetto architettonico: Map Studio

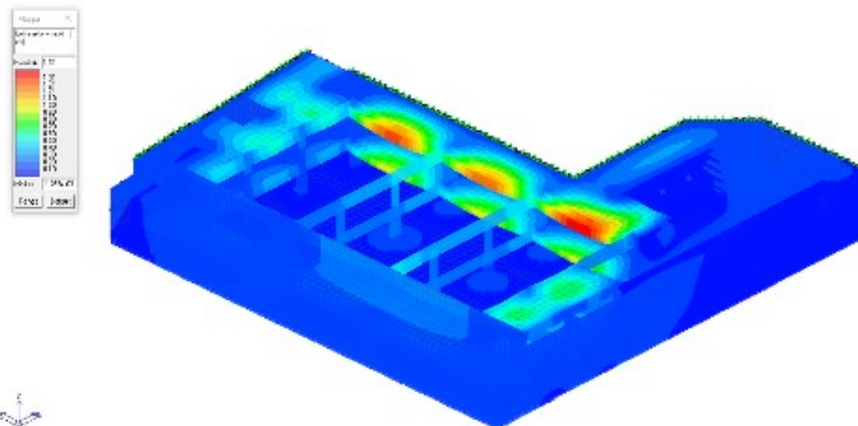
Incarico: Redazione progetto definitivo ed esecutivo

Anno: 2012- 2016

Descrizione: trattasi di un nuovo centro direzionale composto da un ampio parcheggio interrato che si sviluppa su due piani interrati e di una torre in C.A. gettato in opera di nove piani fuori terra.



Sezione trasversale del complesso e a sinistra modello FEM della torre



Modello FEM del parcheggio interrato

Ampliamento del Magazzino Automatizzato Benetton

Committente: BENIND S.p.a. (Benetton Group S.p.a.)

Progetto architettonico: Arch. Tobia Scarpa

Incarico: Progetto strutturale definitivo, esecutivo

Importo lavori globale: € 10.355.000,00

Importo lavori strutture: € 6.895.000,00

Anno: 2006 -2008

Descrizione: Ampliamento di 9800m² ad uso produttivo del fabbricato esistente del magazzino automatizzato. L'intervento prevede l'estensione lateralmente alla struttura preesistente, con l'ulteriore realizzazione di una baia di carico sempre con strutture in acciaio.

Collaborazione alla redazione dei progetti definitivo ed esecutivo



Consolidamento ed adeguamento funzionale del Complesso di Punta della Salute a Venezia

Committente: Palazzo Grassi S.p.A.

Progetto architettonico: Arch. Tadao Ando Architect & Associates

Incarico: Elaborazione italiana progetto globale, progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione operativa dei lavori

Importo lavori architettura € 6.500.000,00

Importo lavori: strutture € 5.000.000,00

Anno: 2007 – 2009

Descrizione: L'intervento progettato da Tadao Ando prevede il ripristino, almeno parziale, dell'originale distribuzione periferica a pettine, col recupero delle volumetrie originarie perdute, grazie sia allo smantellamento delle pareti di tamponamento liberando l'originaria morfologia delle strutture portanti, sia alla demolizione di alcune modeste porzioni di solaio così da consentire allo sguardo di abbracciare l'intera altezza della campata.

Sfruttando l'eccezione nel sistema di setti portanti paralleli, dovuta alla sostituzione della parete continua con una coppia di pilastri, Tadao Ando prevede la costruzione, al centro della grande aula, di un recinto in cemento armato che funge da contenitore espositivo e che, al contempo, distribuisce sia i percorsi orizzontali che quelli verticali. L'inserimento delle nuove strutture è sempre discostato dalle murature preesistenti come dalle strutture della copertura in modo da distinguere nettamente i manufatti delle diverse epoche.

L'intervento di restauro privilegia l'utilizzo delle tecniche costruttive e dei materiali originali, utilizzando solai e copertura in legno, mattoni vecchi, masegni per la pavimentazione al piano terra.

Da ultimo viene restaurato il torrione con la palla d'oro, gli Atlanti e Occasio, destinandolo ad ospitare sale espositive che sfruttano la posizione panoramica di cui gode l'edificio.

Collaborazione alla redazione del progetto esecutivo



Palazzo Ex Unione militare – ROMA. New Concept per Benetton Store

Committente: Bencom S.r.l.

Progetto architettonico: Studio Arch. Massimiliano Fuksas (Roma)

Incarico: Progetto strutturale preliminare, definitivo, esecutivo e direzione lavori

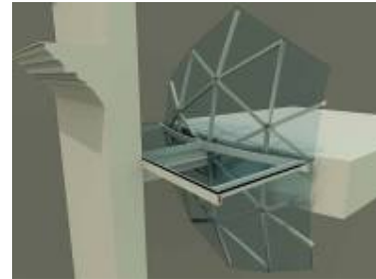
Importo lavori totale: € 23.000.000,00

Importo lavori strutture: € 6.800.000,00

Anno: 2008 - 2013

Descrizione: Realizzazione di un complesso multifunzionale mediante mantenimento delle pareti perimetrali murarie esistenti e completo rifacimento in acciaio della struttura interna del fabbricato. Inserimento su tutta l'altezza dell'edificio, fino ad emersione sopra copertura, di una nuvola in acciaio e vetro.

Collaborazione alla redazione dei progetti definitivo ed esecutivo



Ristrutturazione teatro comunale “ex cinema Astra” in San Dona' di Piave (VE)

Committente: Comune di San Dona' di Piave (VE) - San Dona' Patrimonio s.r.l.

Progetto architettonico: Arch. Gonçalo BYRNE

Incarico: Progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo

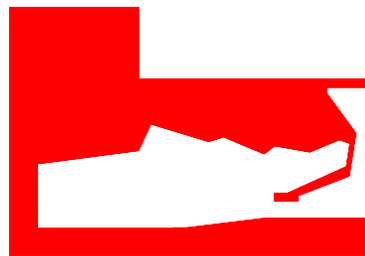
Importo lavori totale: € 7.540.042,00

Importo lavori: strutture € 2.645.000,00

Anno: 2008 – 2014

Descrizione: Il progetto prevede la demolizione dell'esistente cinema Astra e la realizzazione del nuovo teatro, organizzato in tre volumi ben definiti: la scena, il foyer e i servizi. La proposizione di una “scatola” che funge da sala all'interno dell'involucro del foyer, consente di avere grande libertà dal punto di vista impiantistico, acustico e distributivo, permettendo così di raggiungere tutte le alte prestazioni oggi considerate inderogabili.

Collaborazione alla redazione dei progetti definitivo ed esecutivo



Islamic Museum in the Sidi Khalifa District - Tripoli (Libia)

Committente: Organization for Development of Administrative Centers (O.D.A.C.)

Progetto architettonico: Studio Italia Costruzioni

Incarico: Progetto strutturale definitivo ed esecutivo

Importo lavori: strutture € 1.000.000,00

Anno: 2009 – 2010

Descrizione: La ex Villa Volpi a Tripoli riveste un'importanza fondamentale per la cultura del Paese sia per la sua storia che per la sua posizione all'interno del tessuto urbano. Il progetto di restauro ha interessato, nei vincoli di tutela architettonica esistenti, prevalentemente il rinforzo delle fondazioni, di alcuni solai e l'inserimento di una nuova centrale tecnica nell'interrato. Il buon stato di conservazione delle murature in arenaria ha permesso di eseguire lavori di solo risanamento e legatura, con interventi localizzati.

Collaborazione alla redazione dei progetti definitivo ed esecutivo



Progetto di un nuovo deposito archivistico per gli archivi di stato - Venezia terraferma

Committente: FONDO LUCREZIO - SGR FIN.I NT
Progetto architettonico: C+S - arch. Carlo Cappai
Incarico: Progetto strutturale preliminare e definitivo
Importo lavori totale € 1.610.873,83
Importo lavori: strutture € 1.017.002,13
Anno: 2010 – 2013

Descrizione: Realizzazione di una nuova struttura destinata ad ospitare gli Archivi di Stato. Il progetto è impostato sulla semplicità volumetrica associata ad una evidente riconoscibilità del manufatto, trattando i volumi con l'uso di colori primari (bianco e nero) e caratteri grafici per distinguerli da comuni contenitori commerciali o produttivi. L'edificazione è in parte ruotata rispetto l'asse stradale e spinta lontano dallo stesso per massimizzare la dimensione delle aree verdi sul fronte e collocare il sistema dei parcheggi in zona laterale. Le strutture sono principalmente prefabbricate, su fondazioni miste platea/pali gettate in opera.

Collaborazione alla redazione del progetto definitivo



Restauro funzionale e strutturale del Fontego dei Tedeschi a Venezia

Committente Edizione Property S.p.a.
Progetto architettonico: Architect OMA /AMO Rotterdam
Incarico: Progetto definitivo ed esecutivo delle strutture e Direzione Operativa delle strutture e coordinamento generale
Importo lavori stimato: totale € 16.000.000,00
Importo lavori stimato: strutture € 4.600.000,00
Anno: 2010 – 2012

Descrizione: Cambio di destinazione d'uso e modifica distributiva degli ambienti interni al fine di ospitare un nuovo megastore Benetton con ambienti aperti al pubblico per l'esposizione di opere d'arte. L'intervento strutturale consiste nella verifica e nel rinforzo delle strutture esistenti e verifica globale della struttura.

Collaborazione alla redazione del progetto definitivo

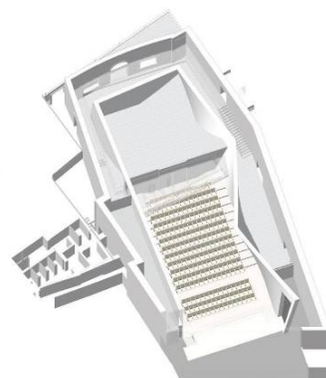


Progetto di recupero edilizio e riqualificazione funzionale dell'immobile denominato "Teatrino" presso Palazzo Grassi a Venezia

Committente: Palazzo Grassi S.p.A.
Progetto architettonico: Arch. Tadao Ando
Incarico: Elaborazione italiana progetto globale, progetto strutturale esecutivo e Direzione Lavori
Importo lavori: totale € 2.248.614,00
Anno: 2012 – 2012

Descrizione: Recupero di un vecchio teatrino adiacente a Palazzo Grassi a Venezia. Le vecchie strutture sono state completamente demolite ad eccezione dell'ingresso principale. Le strutture dell'edificio sono in acciaio su fondazione a platea e pali in cls.

Collaborazione alla redazione del progetto definitivo ed esecutivo



Progetto di un ponte in acciaio

Committente: Comune di Venezia
Progetto architettonico: Andrea Marascalchi Studio di Ingegneria
Incarico: Progetto architettonico e progetto strutturale esecutivo
Importo lavori: totale € 800.000,00
Anno: 2013 – 2017

Descrizione: Costruzione di un nuovo ponte lungo 30,5m costituito da una doppia trave reticolare in acciaio Duplex 2205 ed una trave cassone in acciaio Cor-Ten.

Collaborazione alla redazione del progetto definitivo ed esecutivo



Valutazione della sicurezza strutturale del ponte di Rialto

Committente: Comune di Venezia
Progetto architettonico: Arch. Alberto Chinellato
Incarico: Rilievo critico delle deformazioni ed analisi statica delle strutture del ponte
Anno: 2013 – 2017

Descrizione: Lo studio è rivolto al comportamento della struttura nei confronti delle azioni statiche, permanenti e variabili ed è stato effettuato mediante la modellazione del ponte agli elementi finiti utilizzando l'analisi lineare e non lineare.

Collaborazione alla redazione del progetto definitivo

Intervento di manutenzione straordinaria del Ponte Storto a San Martino di Castello –VE-

Committente: Clem Società Cooperativa
Incarico: Progettazione strutturale
Importo lavori: totale € 100.000,00
Anno: 2013 – 2015

Descrizione: Trattasi di un intervento di sostituzione di una passerella pedonale fatiscente con una nuova mantenendo la stessa forma architettonica. Il progetto prevedeva la progettazione esecutiva della struttura secondo le NTC2008.

Collaborazione alla redazione del progetto esecutivo

Direzione dei lavori delle opere strutturali nell'intervento di recupero con cambio d'uso del Complesso Ex Pilsen in Bacino Orseolo a San Marco, Venezia

*Committente: Mediterraneo Sviluppo s.r.l.
Incarico: Direzione operativa delle strutture
Anno: 2015 – 2017*

Descrizione: Direzione dei lavori delle opere strutturali nell'intervento di recupero con cambio d'uso del Complesso Ex Pilsen in Bacino Orseolo a San Marco, Venezia

Assistente del direttore operativo delle strutture

Direzione dei lavori nell'intervento di costruzione del complesso immobiliare "Residence Smeraldo" a Treporti, Venezia

*Committente: Rossi Renzo Costruzioni s.r.l.
Incarico: Direzione operativa delle strutture
Anno: 2017 – 2020*

Descrizione: Direzione dei lavori nell'intervento di costruzione del complesso immobiliare "Residence Smeraldo" a Treporti, Venezia, comprendente due edifici condominiali e sei ville unifamiliari per complessivi 22 alloggi a Venezia

Assistente del direttore operativo delle strutture

Zero Branco, novembre 2022

Alessandro Gumier