

INFORMAZIONI PERSONALI

GIANNI DAL MORO

 studio/sede operativa: Via Antonio Borin 48, 31100 Treviso, Italia

 0422-22202 fax 0422-22202

 e-mail: gdalmoro@tin.it - pec: gianni.dalmoro@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 07/09/1961 | Nazionalità Italiana

PROFESSIONE

Ingegnere civile libero professionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1988 - Oggi

Ingegnere civile libero professionista

iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso e titolare dello Studio di Progettazione situato a Treviso in Via Antonio Borin n. 48.

Principali attività in incarichi pubblici e privati:

- Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno
- Progettazione architettonica
- Progettazione e pianificazione urbanistica
- Progettazione di infrastrutture stradali
- Progettazione di reti di sottoservizi
- Progettazione di infrastrutture idrauliche
- Valutazione sismica di edifici esistenti
- Direzione di lavori strutturali ed architettonici
- Contabilità dei lavori
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione
- Coordinamento della sicurezza nei cantieri in fase di esecuzione
- Prevenzione incendi
- Perizie e consulenze giuridiche specialistiche
- Studi e consulenze ambientali
- Studi sulla viabilità
- Collaudi strutturali e tecnico-amministrativi

[Attività o settore](#) Ingegneria civile, edile, idraulica, ambientale ed architettura

1987 - 1992

Ingegnere civile collaboratore

presso lo studio Greggio e Associati di Treviso.

Principali attività:

- Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno
- Direzione di lavori strutturali

Consulente per la Computer Center s.r.l. di Silea (TV)

- Istruzione del personale degli uffici tecnici comunali sull'informatizzazione delle pratiche edilizie

[Attività o settore](#) Ingegneria civile ed edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1980 - 1986 **Laurea in Ingegneria Civile** Livello QEQ (EQF) 7
 Laurea quinquennale in Ingegneria Civile, con specialità strutturalistica
 conseguita il 24 giugno 1986 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova .
 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A1239 (Aprile 1988)
- principali materie trattate o abilità acquisite: ingegneria civile, ingegneria idraulica, scienza e tecnica delle costruzioni, architettura tecnica, progettazione architettonica
 - Titolo della tesi di laurea "Un elemento finito curvo per la libreria del codice SAP su microcomputer", relatore prof. ing. Renato Vitaliani
- 1976 - 1980 **Liceo Scientifico** Livello QEQ (EQF) 4
 Diploma di Maturità Scientifica conseguito a pieni voti (60/60)
 presso il Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Treviso.
- principali materie trattate: Italiano, latino, inglese, storia, filosofia, matematica, fisica, chimica, scienze
- 2010 - 2011 **Corso C.S.P. e C.S.E.**
 Corso di formazione per coordinatore per la sicurezza dei lavori nei cantieri mobili e temporanei (Abilitazione ai sensi del D.Lgs. N 494/96 e S.M.I.) presso l'Ordine degli Ingegneri di Treviso.
 Attestato di Coordinatore per la sicurezza rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso in data 1/2/2011.
- 1998 -2015 **Corsi di specializzazione di prevenzione incendi**
- Corsi di Prevenzione Incendi ai fini dell'iscrizione negli elenchi del M.I. (art. 1 della legge 818/84 - D.M. 25.03.1985).
 - Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati alla Prevenzione Incendi con il n. TV01239I00484 (dal 1998).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

L'ing. Gianni Dal Moro è titolare di uno studio di ingegneria fondato agli inizi degli anni Novanta e da allora ininterrottamente attivo sia nel settore dei lavori pubblici, che in quello dei lavori privati.

Pur detenendo competenze specialistiche nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed in materia ambientale, l'ing. Dal Moro ha svolto numerosi incarichi a carattere globale, a partire dalla progettazione urbanistica fino alla direzione dei lavori di costruzione di edifici, acquisendo una particolare esperienza nella gestione complessiva degli aspetti progettuali.

L'attività di progettazione e direzione lavori nel campo dell'edilizia, sia nel settore privato che in quello delle opere pubbliche, è stata affiancata dallo svolgimento di numerosi incarichi pubblici, anche in materia ambientale.

E' iscritto (al n. 365) nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Treviso (questioni edilizie, urbanistiche e di ingegneria strutturale, questioni ambientali) e anche nell'elenco dei Periti.

Ha svolto attività di Consulente Tecnico d'Ufficio per conto dei Tribunali di Treviso, Belluno, Venezia e Trento, oltre che in controversie riguardanti fabbricati, anche in materia di responsabilità professionale nel campo dell'ingegneria e dell'architettura.

Ha potuto acquisire una certa esperienza riguardo alle pratiche utilizzate nelle controversie civili, con una nutrita casistica di situazioni formatesi all'interno della consulenza tecnica d'ufficio, sperimentando varie sfumature della dialettica processuale.

Fra gli argomenti tecnici maggiormente frequentati nell'attività di consulente tecnico-giuridico si segnala quello della **fisica dell'acqua**, con molta parte delle sue più ricorrenti manifestazioni e con la disponibilità di strumentazione (fra cui una termocamera ad infrarossi Testo 880 e uno strumento di rilevazione altimetrica digitale) per indagini non invasive.

E' iscritto dal 1999 all'Albo Regionale dei Collaudatori.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza e disponibilità dei seguenti software:

- programma di disegno Autodesk Autocad;
- codice di calcolo strutturale Sap;
- codice di calcolo strutturale Concrete Sismicad;
- programma di computo e contabilità Acca Primus;
- programma per la modellazione idrologica Urbis Pro
- programmi per ufficio Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook.

Il proprio studio di progettazione è dotato anche dei seguenti software:

- programma di valutazione energetica Acca Termus;
- programmi per sicurezza cantieri Acca Certus e Acca Mantus;
- programma di modellazione topografica e stradale Sierra Prost;
- applicativi specifici di calcolo strutturale (Concrete Beam 2000, Bulk Cad, Plicad, Wall Cad, Aztec Scat e Carl, SPW);
- altri applicativi strutturali per impalcati di ponti e diaframmi in c.a.;
- programma di modellazione architettonica Autodesk Revit;
- programma applicativo per telecamera ad infrarossi Testo 880;
- programmi per valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi DPCM 5/12/1997;
- librerie giuridiche Edilcompact e Juris Data;
- librerie normative Uniedil.

Lo studio è dotato della seguente strumentazione:

- n. 6 workstation in ambiente Windows;
- n. 2 stampanti laser a colori;
- n. 1 plotter formato A0 e A1;
- n. 2 scanner;
- n. 2 macchine fotografiche digitali;
- telecamera ad infrarossi Testo 880;
- strumento di rilevazione altimetrica digitale Nivcomp;
- drone radiocomandato per riprese aeree;
- misuratore laser Leica.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori incarichi professionali

L'attività professionale è stata affiancata dallo svolgimento di numerosi incarichi pubblici, dei quali si fornisce il seguente elenco dei principali:

- componente della Commissione Tecnica Regionale sezione Lavori Pubblici della Regione Veneto, dal 2005 al 2010;
- componente della Commissione Tecnica per l'Ambiente della Provincia di Treviso, dal 1988 al 1991 e dal 1991 al 1995;
- componente della Commissione Tecnica sezione Ambiente della Regione Veneto, dal 1995 al 2000 e dal 2005 al 2010;
- componente della Commissione Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale, della Regione Veneto, dal 2000 al 2005;
- componente del Comitato Tecnico Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale, della Regione Veneto, dall'ottobre 2016 ad oggi;
- membro - dal 2003 al 2008 - del Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (C.I.N.S.A.) nominato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica (in questo ruolo è stato promotore del progetto Urban Air – Proposte metodologiche per committenze scientifiche dedicate a enti gestori di reti viarie urbane ed extraurbane);
- componente, dal 1991 al 1995, della Commissione Edilizia del Comune di Monastier;
- componente, dal 1995 al 2005, della Commissione Edilizia del Comune di Silea;
- componente, dal 1996 al 2003, della Commissione Edilizia del Comune di Casier;
- componente, dal 2012 al 2016, della Commissione Edilizia del Comune di Villorba.

Convegni e conferenze

- **convegno "Development of a prototype System for Sharing Information related to Acts of Terrorism to the Environment, Agriculture and Water system (Ecoterrorism)" organizzato dalla Nato a Venezia (1 - 3 luglio 2007);**
- convegno "La progettazione delle opere pubbliche - Regolamento di esecuzione del Codice degli Appalti" (Treviso, 23/09/2011);
- convegno "Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici" organizzato dalla Provincia di Treviso, dai Vigili del Fuoco di Treviso e dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (10/04/2014);
- Docente in alcune lezioni del Corso di specializzazione post-universitario in Diritto Ambientale Internazionale, presso l'Università Ca' Foscari di Venezia (2001);
- Docente nel Master "Job & School" a Pordenone (2001-2002) organizzato con fondi dell'Unione Europea;
- Convegno "Treviso Città d'acque - Cambiamenti climatici e difesa idraulica del territorio" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (31/05/2018).

Seminari

- "Nuove norme di prevenzione incendi per prestazioni e classificazione di resistenza al fuoco" organizzato dall'Ordine degli Architetti di Treviso (28/06/2007);
- "La Nuova prevenzione incendi" (Treviso, 11/07/2007);
- Seminario di aggiornamento "Prassi operative ed esperienze nell'ambito del Tribunale di Treviso", Tribunale di Treviso, 11/11/2011;
- "Terre e rocce da scavo e rifiuti da demolizione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (6/12/2012);
- Seminario di formazione e aggiornamento professionale "Uso del fonometro solo01dB", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (12/12/2013);
- "La termocamera ad infrarosso e il suo utilizzo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (Preganziol - Treviso, 13/10/2014);
- Seminario tecnico di base "Le figure ed i ruoli nell'ingegneria forense - Il Consulente Tecnico in ambito civile e penale: inquadramento legislativo e responsabilità", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 1 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 28/09/2016);
- Seminario tecnico di base "Aspetti procedurali relativi all'operatività del Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte - La relazione del Consulente Tecnico", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 2 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 28/09/2016);
- Seminario tecnico "Settore Civile e Strutturale - Aspetti giuridici e forensi, casi di studio sulle principali problematiche del settore", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 4 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 29/09/2016);
- Seminario "Elementi in vetro per il riscaldamento a raggi infrarossi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (26/10/2016);
- Seminario "Il nuovo Codice dei Contratti e gli affidamenti dei servizi di ingegneria - Linee Guida dell'ANAC", Ordine degli Ingegneri di Treviso (24/11/2016);
- Seminario "Il Decreto Correttivo del Codice dei Contratti e gli affidamenti dei servizi di ingegneria", Ordine degli Ingegneri di Treviso (23/11/2017);
- Seminario "Lectio Magistralis Prof. Luigi D'Alpaos", Ordine degli Ingegneri di Treviso (15/12/2017).

Aggiornamento professionale

- Corso di formazione "Acustica nei contenziosi civili, penali e amministrativi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (luglio 2013);
- corso di formazione e aggiornamento professionale "Acustica degli impianti", Ordine degli Ingegneri di Treviso (novembre 2013);

- corso di formazione e aggiornamento professionale "Acustica di base", Ordine degli Ingegneri di Treviso (febbraio - marzo 2014);
- corso di formazione "Legislazione in materia di acustica dei locali pubblici", Ordine degli Ingegneri di Treviso (13/05/2014);
- corso di formazione "Introduzione alla termografia all'infrarosso", Ordine degli Ingegneri di Treviso (9/7/2014);
- corso di aggiornamento "Progettazione e verifica degli impianti di messa a terra nei cantieri", Ordine degli Ingegneri di Treviso (19/9/2014);
- corsi di approfondimento per consulenti tecnici giudiziari nei processi civili e penali, Ordine degli Ingegneri e dal Tribunale di Treviso (2, 9, 16, 23 ottobre 2014);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Certificazioni finalizzate al rilascio della SCIA", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Resistenza al fuoco DM 16-02-2007", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Impianto idrico antincendio UNI 10779 UNI 12845", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Protezione attiva DM 20-12-2012", Ordine degli Ingegneri di Treviso (3/3/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "La nuova regolamentazione dei procedimenti di prevenzione incendi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (5/3/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Applicazione del nuovo codice di Prevenzione Incendi DM 3/8/2015", Ordine degli Ingegneri di Treviso (13/10/2015);
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Rischio elettrico (DM 37/2008, norma Cei 64-8, protezione contro i contatti accidentali, cavi e condutture, sicurezza nei lavori, impianto di terra, protezione scariche atmosferiche, controlli nei cantieri edili)" presso il Centro di formazione STS, Padova, settembre 2015;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Novità in tema di valutazione del rischio chimico nelle aziende e nei cantieri" presso il Centro di formazione STS, Padova, 29/9/2015;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Le bonifiche belliche" presso il Centro di formazione STS, Padova, 22/01/2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Il rischio amianto nelle costruzioni" presso il Centro di formazione STS, Padova, gennaio 2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "La sicurezza nei cantieri stradali e nelle attività in presenza di traffico veicolare" presso il Centro di formazione STS, Padova, 26/01/2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "I modelli semplificati di p.s.c., p.o.s., p.s.s. e fascicolo; il DL 9/9/2014" presso il Centro di formazione STS, Padova, febbraio 2016;
- Corso "Semplificazione della RTO per la valutazione della sicurezza in uno stabilimento industriale adibito per la lavorazione e il deposito del legno e o materie plastiche", Ordine degli Ingegneri di Treviso (7/06/2016);
- Corso per Consulenti tecnici d'ufficio, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/11/2016 - 23/11/2016 - 01/12/2016 - 15/12/2016);
- Corso abilitante "Nuovo Codice Prevenzione Incendi - Regola Tecnica Verticale Scuole", Ordine degli Ingegneri di Treviso (14/12/2017).

Progetti e referenze	Progetti e referenze, con particolare riferimento agli argomenti propri della presente gara, sono elencati e descritti nell'allegato " <u>Elenco dei principali lavori svolti</u> ".
Riferimenti fiscali	Codice fiscale DLMGNN61P07H523K Partita IVA 02055940262
Dati personali	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".
Crediti Formativi	Si dichiarano 113 crediti formativi validati al 31/12/2017 (si allega estratto dal portale mying.it)



Utente: Ing. Gianni Dal Moro

Numero iscrizione: 1239 (TV)

Logout Profilo utente

- HOME
- CRUSCOTTO
- REGISTRAZIONE CREDITI
- AUTOCERTIFICAZIONI
- I MIEI EVENTI
- EVENTI ACCREDITATI
- DOCUMENTI
- ASSISTENZA

home » cruscotto » crediti validati » crediti validati anno 2017

Crediti validati

Info

I crediti di ogni anno vengono validati il 31/12. In considerazione del fatto che i singoli organizzatori dispongono di 30 gg per caricare i partecipanti agli eventi, la visualizzazione dei CFP validati nei primi mesi dell'anno successivo potrebbe subire variazioni.

Principali regole di validazione:

- Max 120 CFP/anno
- Docenze: Max 15 CFP/anno
- Visite tecniche: Max 9 CFP/anno
- Convegni: Max 9 CFP/anno
- Formazione svolta all'estero: Max 15 CFP/anno
- Certificazione Competenze: Max 15 CFP/anno
- Partecipazione a commissioni Esame di Stato: Max 6 CFP/anno
- Master/Corsi Universitari: Max 30 CFP/anno
- Commissioni e gruppi di lavoro: Max 5 CFP/anno
- Nessun CFP validabile per corsi svolti durante il periodo di esonero

Validazione CFP al 31/12/2017

CFP VALIDATI	
Crediti al 01/01/2017	120
CFP non formali acquisiti nel 2017	8
CFP formali acquisiti nel 2017	0
CFP informali acquisiti nel 2017	15
CFP concessi per esoneri nel 2017	0
Totale CFP	143
CFP da detrarre	30
Totale	113
TOTALE CREDITI VALIDATI AL 31/12/2017	113

Dettaglio CFP non formali acquisiti

ALLEGATI

- Elenco dei principali lavori svolti

Treviso, 6 Settembre 2018

Firma

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

Criteri di elencazione

Il presente elaborato contiene alcuni degli incarichi svolti dall'ing. Gianni Dal Moro, la maggior parte dei quali con l'assunzione della relativa responsabilità professionale in modo esclusivo.

La scelta e l'ordine di esposizione sottendono la *ratio* di evidenziare i lavori nel settore idraulico, riguardanti la gestione delle acque meteoriche e, in senso più generale, delle reti di fognatura.

Ciò è avvenuto, ovviamente, nell'ambito della realizzazione di lavori di urbanizzazione o di infrastrutturazione di aree nuove o esistenti, per opere pubbliche o private, con approfondimento sia dei profili qualitativi, che degli aspetti quantitativi.

L'attività professionale, come progettista o come direttore dei lavori, altre volte come collaudatore, è stata contestuale all'esperienza maturata nella veste di componente della Commissione Tecnica Provinciale per l'Ambiente (della Provincia di Treviso) dal 1988 al 2005 e di componente della Commissione Tecnica Regionale per l'Ambiente (Regione Veneto) dal 1995 al 2000 e dal 2005 al 2010, organi tecnici deputati all'esame dell'espressione di pareri riguardanti sia reti di fognatura, sia impianti di trattamento e depurazione delle acque.

Analoghe considerazioni si possono svolgere per l'esperienza maturata come componente della Commissione Regionale V.I.A. dal 2000 al 2005 e come componente del Comitato Tecnico Regionale V.I.A. dal 2016 ad oggi.

Gli aspetti riguardanti le problematiche tipiche degli appalti pubblici, oltre ad essere stati affrontati nell'ambito di numerosi incarichi della progettazione e la direzione lavori di opere pubbliche, sono stati approfonditi nell'attività di componente della Commissione Tecnica Regionale Opere Pubbliche della Regione Veneto dal 2005 al 2010.

Tematiche riguardanti l'aspetto qualitativo delle acque e, più in generale, le misure atte a prevenire la contaminazione dell'inquinamento dell'ambiente, sono state sviluppate anche nell'ambito della progettazione e della direzione lavori di impianti di discariche per rifiuti, e come membro - dal 2003 al 2008 - del Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (C.I.N.S.A.), nominato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica, ed in rappresentanza dello stesso.

La materia della sicurezza della matrice idrica e delle misure di protezione della stessa è stata approfondita in varie occasioni, fra cui si segnala la partecipazione al convegno "Development of a prototype System for Sharing Information related to Acts of Terrorism to the Environment, Agriculture and Water system (Ecoterrorism)" organizzato dalla Nato a Venezia (1 - 3 luglio 2007).

L'elenco che segue è stato impostato, per le ragioni sopra enunciate, in modo da ordinare i lavori secondo la correlazione, in via decrescente, come le materie sopracitate.

A - PRINCIPALI PROGETTI CON OPERE DI URBANIZZAZIONE

1. Piano Urbanistico Attuativo di cui all'Accordo di Pianificazione n. 8 (ex art. 6 della L.R. 11/2004), con proponente la ditta In Casa Mario Lucatello s.r.l., nel Comune di Roncade, in località Biancade

Si tratta di un piano urbanistico per la riconversione di un'area già produttiva e di un terreno libero adiacente, al fine di realizzare un complesso di fabbricati a destinazione residenziale, commerciale e direzionale, parzialmente interessato dalla fascia di rispetto paesaggistico del fiume Musestre.

L'incarico ha compreso il progetto delle opere di urbanizzazione, quali le reti idrica e di fognatura bianca e nera, oltre ai dispositivi e agli accorgimenti necessari alla mitigazione dell'impatto idraulico, tra i quali un bacino di compenso, recapitante nel fiume Musestre attraverso un apposito manufatto di laminazione.

Livelli di progettazione svolti: preliminare e definitiva

Ruoli svolti: autore del progetto urbanistico e progettista delle opere di urbanizzazione

Importo dei lavori: € 363.428,17

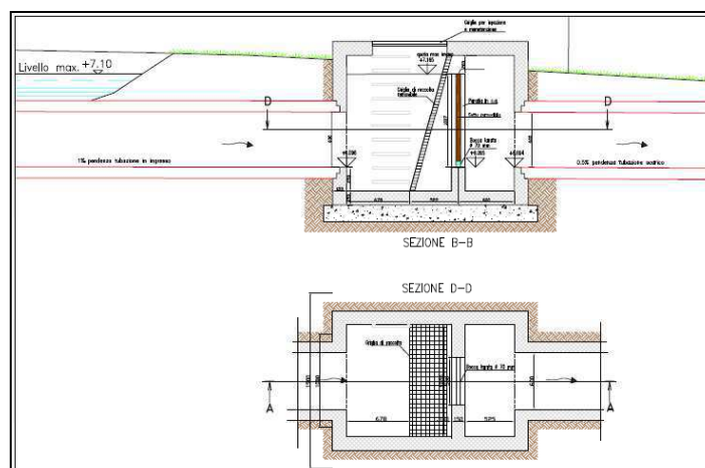
Committente: **In Casa Mario Lucatello s.r.l. - Logan s.r.l. - Cogetrev s.r.l.**

Periodo della prestazione: 2012 - 2014

Stato della prestazione: conclusa; piano urbanistico approvato e Autorizzazione paesaggistica rilasciata (2014).



Planimetria ambito con bacino di laminazione



Manufatto per la laminazione idraulica

2. Piano Urbanistico Attuativo della Z.T.O. D4 “Parco tematico, turistico, ecologico” nel Comune di Casale sul Sile (TV).

Il piano interessa un ambito con una superficie di circa 530.000 mq, situato lungo la S.P. 67, al confine con il Comune di Quarto d’Altino. Il progetto ha riguardato la definizione delle reti di acquedotto, di fognatura nera (dotata di stazioni di sollevamento) e di fognatura bianca; al fine della mitigazione idraulica è stato inserito un ampio bacino di laminazione, corredato da un manufatto per la regolazione della portata in uscita verso un nuovo collettore a cielo aperto, di collegamento alla rete idrografica esistente.

Il progetto delle suddette opere ha richiesto la redazione di un dettagliato studio di compatibilità idraulica, comprendente l’analisi in regime di moto vario; sono stati redatti anche lo studio preliminare ambientale e lo studio paesaggistico. Il progetto include altresì un ponte di prima categoria sul canale irriguo CUAJ.

Livelli di progettazione svolti: preliminare e definitiva.

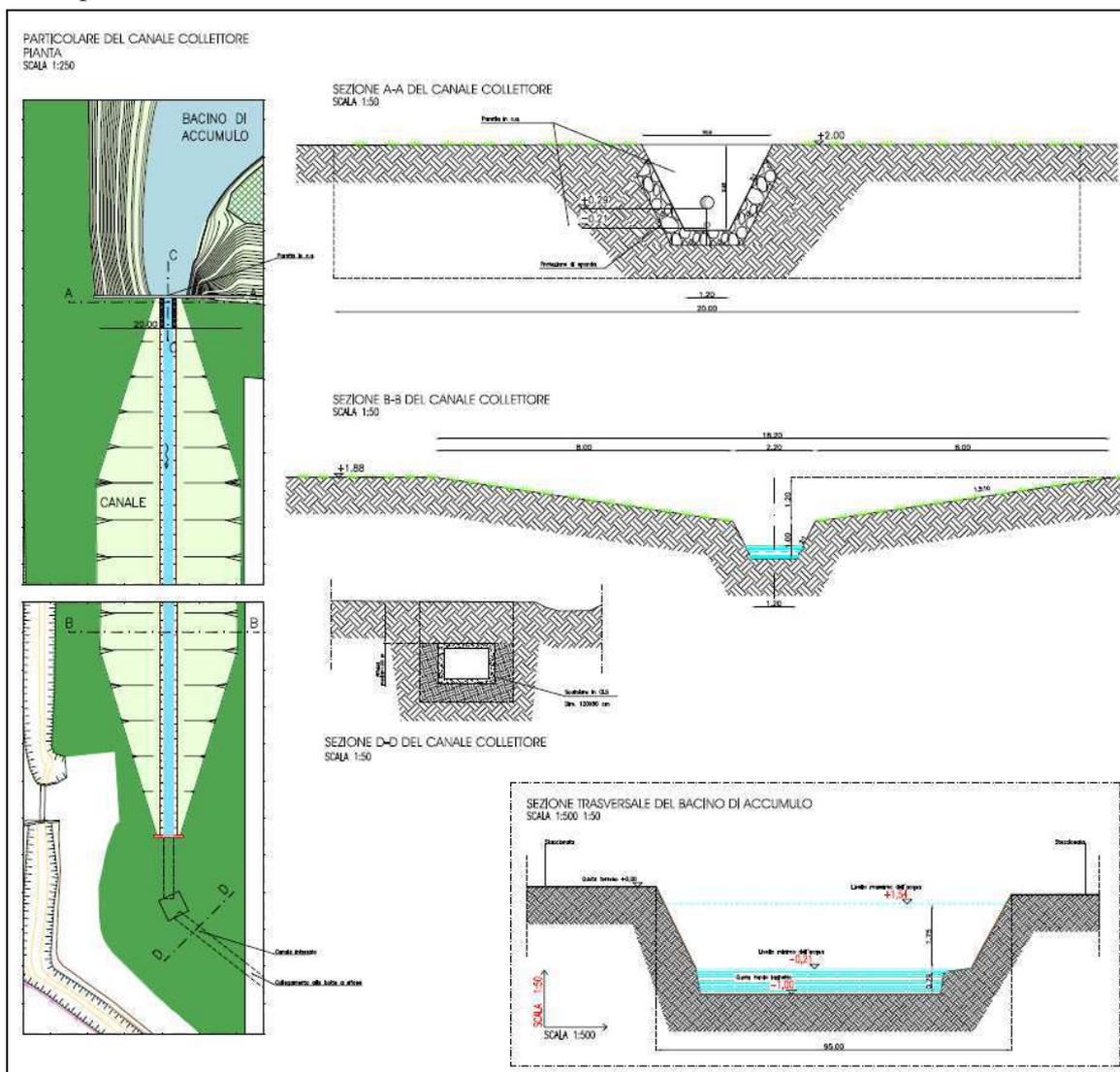
Ruoli svolti: autore del progetto urbanistico, progettista delle opere di urbanizzazione, progettista delle strutture.

Importo complessivo dell’opera: € 20.000.000

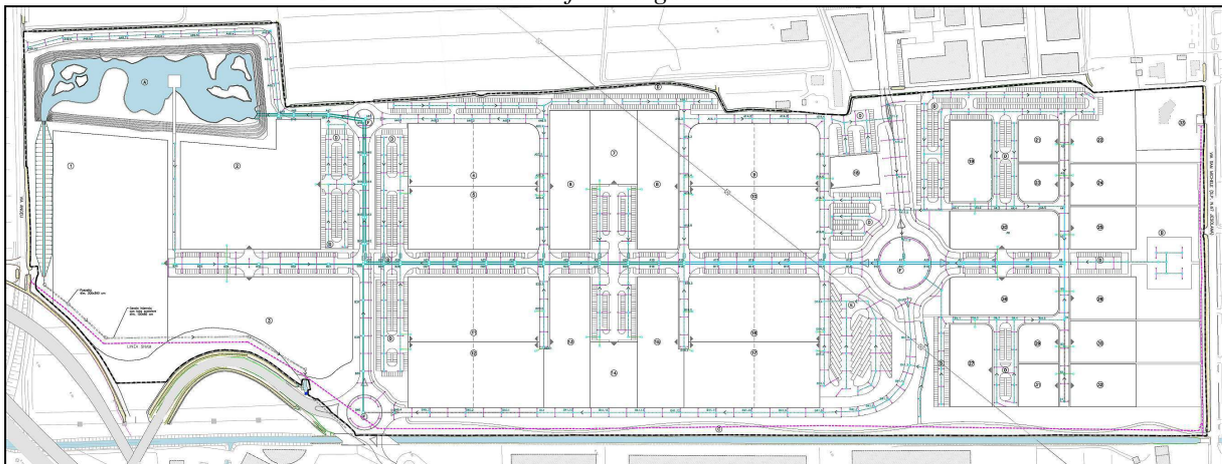
Committente: **Consorzio privato di proprietari**

Periodo della prestazione: 2004 - 2012.

Stato della prestazione: conclusa (2012).



Particolari dei manufatti di gestione idraulica



Planimetria di progetto rete acque bianche

3. Piano Particolareggiato delle zone territoriali omogenee D.1/16 e D.1/17 del vigente P.R.G., a destinazione industriale in comune di Silea (TV).

Il progetto ha riguardato un piano di lottizzazione per insediamenti produttivi (superficie 207.000 mq), situato in adiacenza del casello di Treviso Sud dell'Autostrada A 27 e suddiviso in due porzioni dalla S.R. 89 "Treviso Mare", collegate tramite un sottopasso. Il progetto delle opere di urbanizzazione ha compreso la definizione delle reti idrica, antincendio e di fognatura bianca e nera (quest'ultima dotata di stazioni di sollevamento); nelle zone a parcheggio sono state installate vasche interrate per la raccolta delle acque di prima pioggia.

Livelli di progettazione svolti: preliminare, definitiva ed esecutiva.

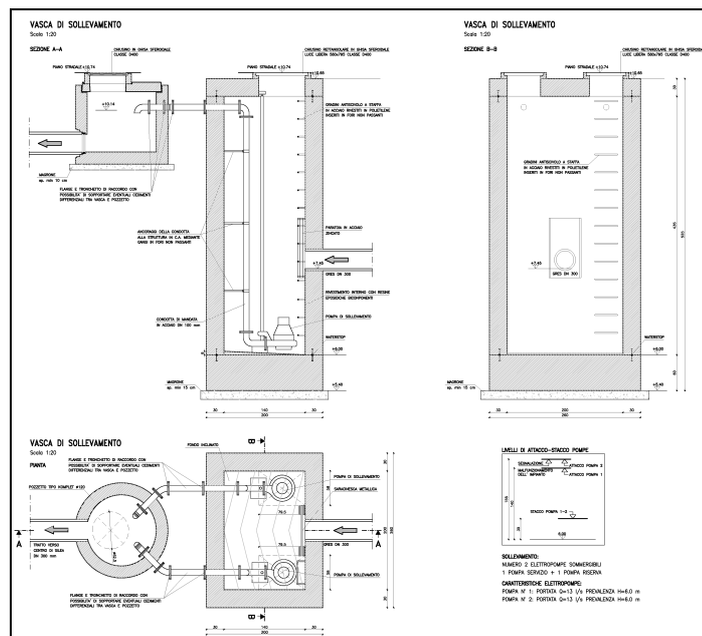
Ruoli svolti: autore del progetto urbanistico, progettista delle opere di urbanizzazione, direttore dei lavori.

Importo dei lavori: € 4.036.714,18

Committente: **Consorzio Insediamenti Produttivi "Treviso Mare"**

Periodo della prestazione: 2003 - 2009.

Stato della prestazione: conclusa; lavori eseguiti e collaudati (2009).



Dettaglio tavola vasche di sollevamento per fognatura nera



Dettaglio tavola rete idrica e antincendio

4. Piano di Lottizzazione “Bigonzo” nel comune di Casier (TV) per nuova area artigianale ed industriale.

Il piano interessa un ambito con una superficie di circa 220.000 mq, situato nella parte meridionale del comune di Casier, in prossimità della S.P. 107. Il progetto ha riguardato la definizione delle reti di acquedotto, di fognatura nera e bianca (nelle zone a parcheggio sono state installate vasche interrato per la raccolta delle acque di prima pioggia). Il recapito delle acque meteoriche al fiume Bigonzo avviene tramite un apposito collettore a cielo aperto; il volume di compenso idraulico è ottenuto con una condotta scatolare, presidiata da un manufatto di regolazione collegato al suddetto canale. E' stato condotto anche lo studio di compatibilità idraulica.

Livelli di progettazione svolti: preliminare, definitiva ed esecutiva.

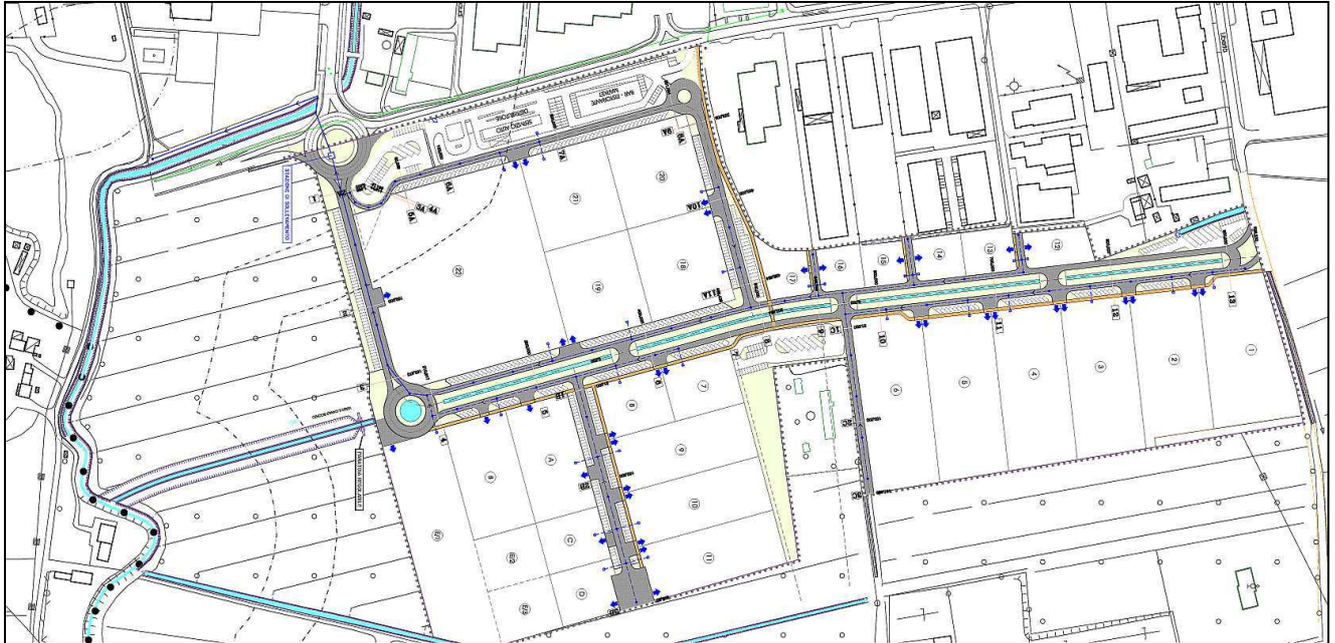
Ruoli svolti: progettazione urbanistica (incarico congiunto con il dott. Furlanetto) e delle opere di urbanizzazione

Importo lavori: € 5.839.855

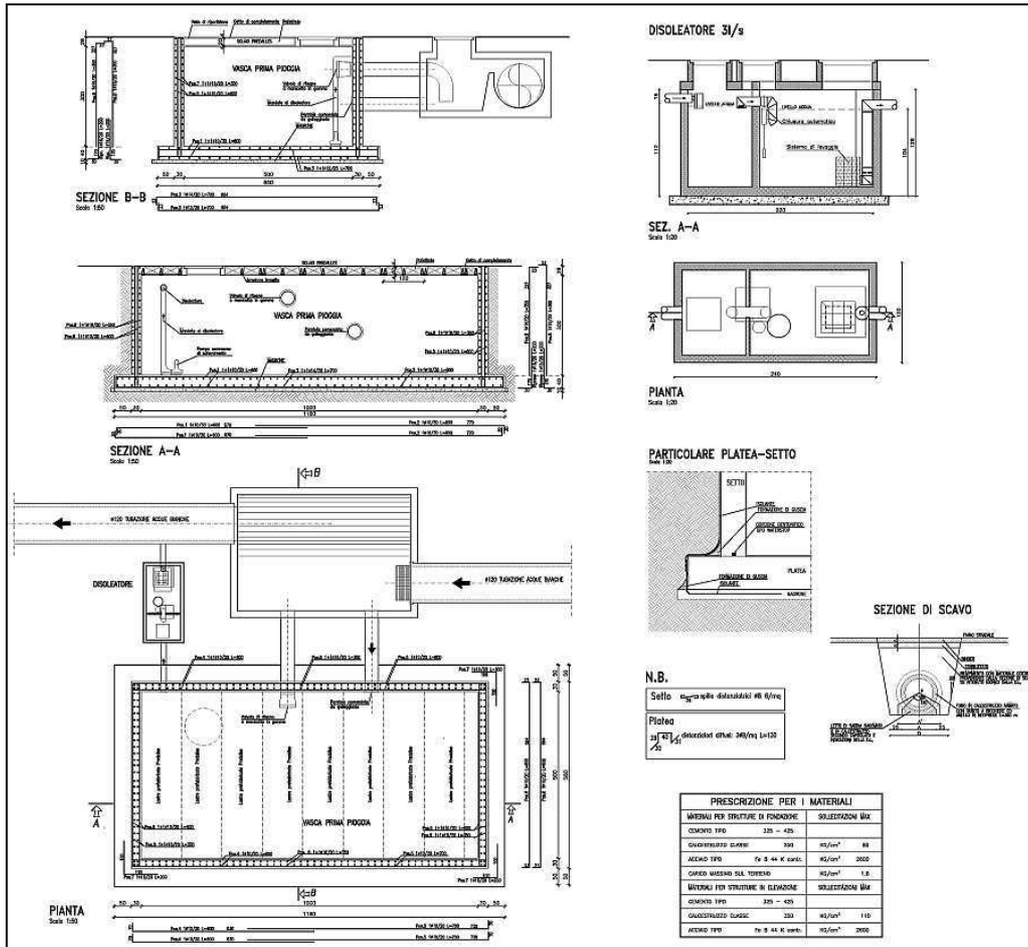
Committente: **Consorzio privato di proprietari**

Ruolo svolto: Periodo della prestazione: 2006 - 2009

Stato della prestazione: conclusa; lavori eseguiti e collaudati (2010).



Planimetria di progetto rete acque nere



Particolari vasche di prima pioggia

5. Progettazione e direzione dei lavori delle opere di cui al Piano Integrato di Recupero e Riqualificazione Urbanistica Ambientale ed Edilizia dell'area fronteggiante via XX Settembre ad ovest di Piazza Aldo Moro a Villorba (TV)

L'intervento ha riguardato la riqualificazione del lato ovest di Piazza Aldo Moro, nel Comune di Villorba (TV), all'interno di un ambito adiacente al Canale Piavesella e la realizzazione delle opere d'urbanizzazione (comprendenti le reti di acquedotto e di fognatura bianca e nera).

Livelli di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Importo lavori: € 371.736

Committente: **Edilgi Engineering s.r.l.**

Periodo della prestazione: 2004 - 2005

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate (2005).



Planimetria delle reti di fognatura bianca e nera

6. Opere di urbanizzazione di cui al piano Integrato di Recupero e Riqualficazione Urbanistica Ambientale ed Edilizia del complesso immobiliare sede dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura a Colle Umberto (TV)

L'ambito, situato in fregio alla SS 51 "Alemagna", corrisponde all'insediamento di un centro commerciale - direzionale con annessi piazzali a parcheggio, comprendendo la sistemazione della viabilità comunale limitrofa. Nelle opere di urbanizzazione sono incluse le reti idrica e di fognatura bianca e nera, oltre allo spostamento di una canaletta irrigua a margine della SS 51.

Le varie fasi progettuali hanno comportato la realizzazione di diversi studi di compatibilità idraulica.

Livelli di progettazione svolti: preliminare e definitiva

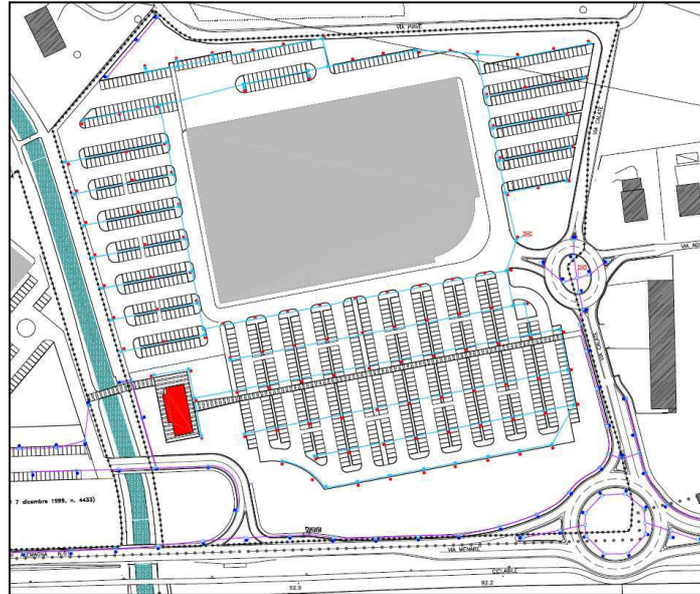
Ruoli svolti: autore del progetto urbanistico, progettista delle opere stradali e di urbanizzazione, progettista strutturale.

Importo lavori: € 377.261,81

Committente: **Impresa Tonon S.p.A.**

Periodo della prestazione: 2002 - 2005.

Stato della prestazione: conclusa; progetto approvato (2006).



Rete acque meteoriche nel lotto direzionale - commerciale

7. Lavori di riqualificazione dei marciapiedi e dell'illuminazione di via Emiliani e vie limitrofe nel Comune di Treviso

Il progetto, interessante una zona del centro storico di Treviso soggetta a vincolo paesaggistico e monumentale, ha riguardato anche il rinnovo della rete idrica e del sistema di raccolta delle acque meteoriche, nonché la risoluzione delle interferenze con i sottoservizi esistenti.

Livelli di progettazione svolti: preliminare, definitiva ed esecutiva

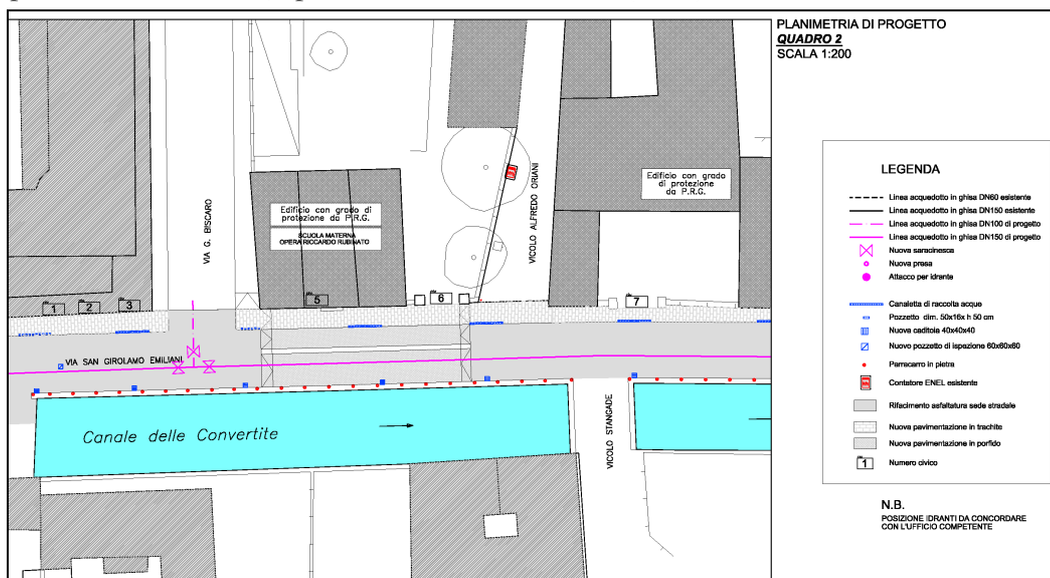
Ruoli svolti: progettista e direttore dei lavori

Importo dei lavori: € 780.000

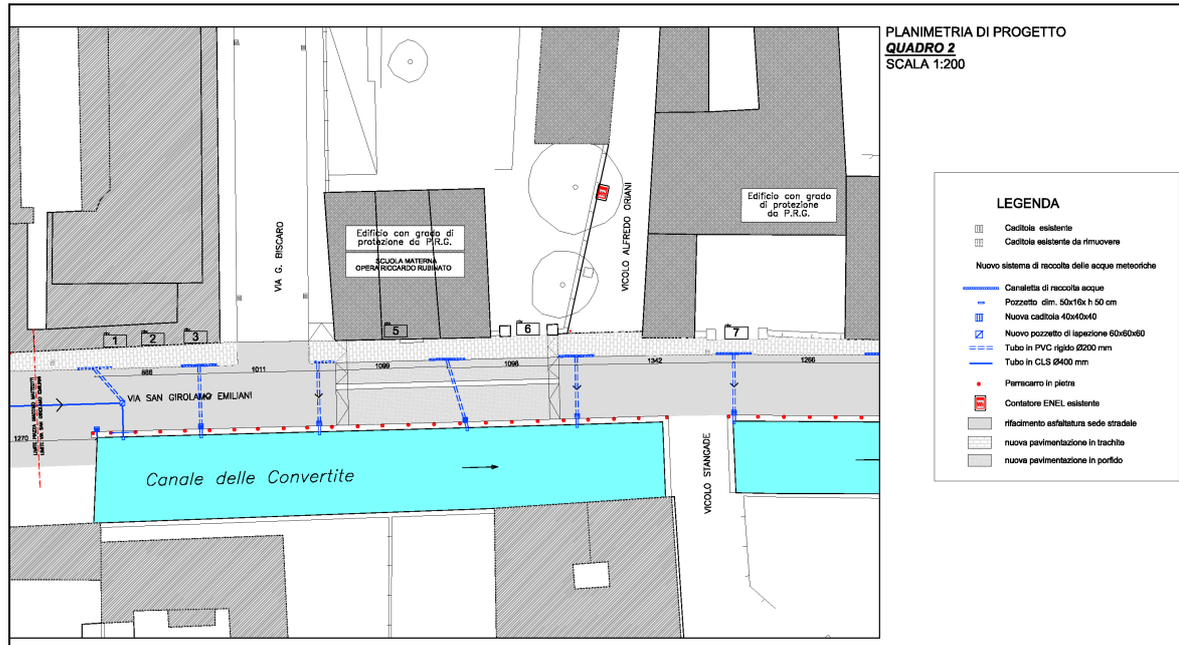
Committente: **Comune di Treviso**

Periodo della prestazione: 2008 - 2009

Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate (2010).



Dettaglio progetto rete idrica



Dettaglio progetto rete di raccolta acque meteoriche

B - ALTRI INCARICHI PER OPERE DI URBANIZZAZIONE ED OPERE IDRAULICHE

1. Progetto esecutivo e Direzione dei lavori di sistemazione della fognatura bianca e nera del Comune di Casier (TV)

Importo dei lavori: 150 milioni di lire circa. Committente: **Comune di Casier**
Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate.

2. Progetto e Direzione Lavori delle reti di fognatura bianca e nera a servizio dell'area PEEP a Biban di Carbonera (TV)

Importo lavori: 350 milioni di lire circa. Committente: **Comune di Carbonera**
Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate.

3. Progetto e Direzione lavori delle opere di urbanizzazione della lottizzazione "Fusana" (ZTO D2/6 e D4/1 del PRG)

La lottizzazione è situata in fregio alla S.R. "Treviso Mare"; il progetto esecutivo comprende le reti di fognatura bianca e nera.

Importo Lavori: 800 milioni di lire circa.

Committente: **Archiutti S.p.A.**. Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate.

4. Progetto e Direzione lavori della fognatura bianca e della fognatura nera della lottizzazione residenziale "borgo Garibaldi" a Roncade (TV).

Importo Lavori: 90 milioni di lire. Committente: **privati**. Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate.

5. Progetto dei lavori di ricostruzione dei muri di sponda del Rio Storto a Mestre (VE)

Committente: **Consorzio di Bonifica Dese Sile**. Stato della prestazione: conclusa; progetto esecutivo approvato e opere realizzate.

C - PRINCIPALI LAVORI IN MATERIA DI VIABILITA', COMPREDENTI LA SISTEMAZIONE DI RETI DI FOGNATURA E ACQUEDOTTO O INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

1. Realizzazione della nuova rotatoria lungo la S.R. n. 53 "Postumia" al Km 84+050 in località Rustignè nel Comune di Oderzo.

Insieme alle opere esclusivamente stradali, il progetto prevede lo spostamento e il tombinamento di brevi tratti di fossato, il completamento della rete di raccolta delle acque meteoriche sulla piattaforma stradale e la risoluzione di alcune interferenze con i sottoservizi esistenti; è stata redatta anche la relazione di verifica sintetica dell'invarianza idraulica.

Livelli di progettazione: definitiva ed esecutiva

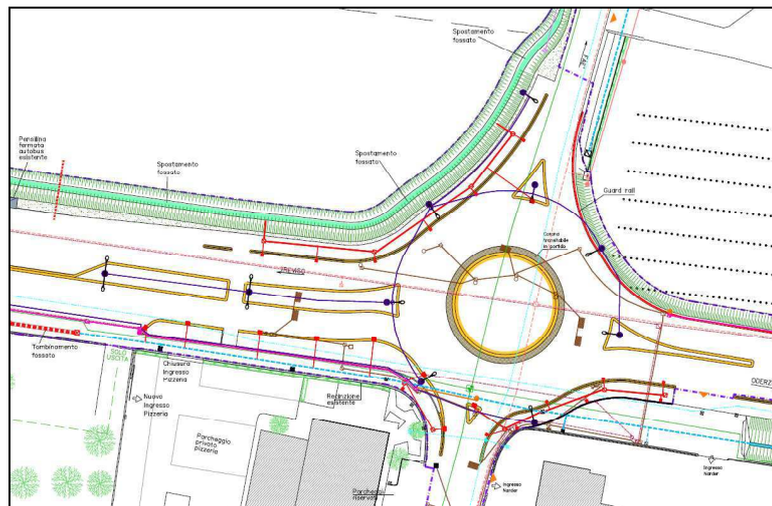
Ruoli: progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo complessivo dell'opera € 420.000

Committente: **Comune di Oderzo**

Periodo della prestazione: in corso da settembre 2017

Stato della prestazione: progettazione definitiva conclusa, progettazione esecutiva in corso.



Estratto dalla tavola dei sottoservizi

2. Realizzazione della pista ciclabile di collegamento tra il capoluogo comunale e la frazione di San Trovaso, nel Comune di Preganziol

L'intervento ha compreso la progettazione del sistema di raccolta delle acque meteoriche, costituito da scoline parallele alla sede stradale, nuove o esistenti da riqualificare. E' stata redatta la relazione paesaggistica (corredata da rappresentazioni fotorealistiche), poiché l'opera si trova all'interno della zona di vincolo monumentale della SS 13 "Terraglio" e in fascia di rispetto paesaggistico del fiume Bigonzo; è stato predisposto, inoltre, lo studio di compatibilità idraulica.

Livello di progettazione: preliminare (progetto di fattibilità tecnica ed economica)

Ruolo svolto: progettazione generale

Importo complessivo dell'opera € 800.000

Committente: **Comune di Preganziol**

Periodo della prestazione: 2017

Stato della prestazione: conclusa.



Estratto dalla planimetria di progetto

3. Lavori di riqualificazione della viabilità comunale in via Mazzocco, via Sassi, Piazzale della chiesa di Sant'Antonio ed intersezione tra via Marignana, via Nuova Europa, via G. Falcone e P. Borsellino nel Comune di Mogliano Veneto

Il progetto ha riguardato il ripristino parziale del rilevato stradale lungo via Sassi, adiacente al canale Pianton, con il rifacimento del sistema di raccolta delle acque meteoriche verso il canale medesimo e le scoline adiacenti. Nelle altre sedi dei lavori, preliminarmente al rifacimento della pavimentazione stradale, è stato effettuato il rinnovo parziale delle reti di raccolta delle acque meteoriche. Il progetto è stato corredato dalla relazione idraulica ed idrologica.

Livelli di progettazione: definitiva ed esecutiva

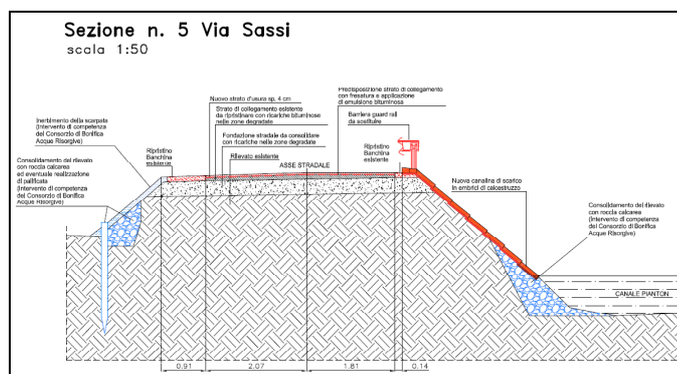
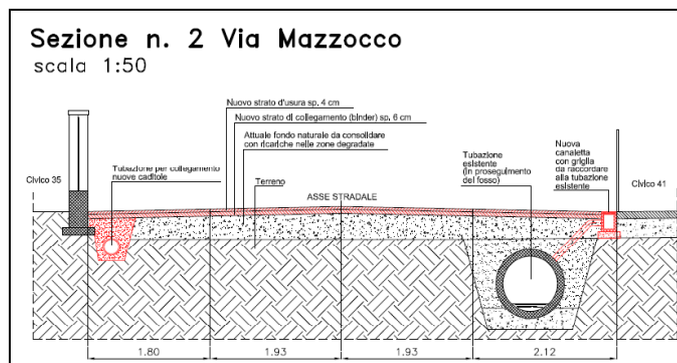
Ruoli svolti: progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo complessivo dell'opera € 330.000

Committente: **Comune di Mogliano Veneto**

Periodo della prestazione: 2016 - 2017

Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate.



Dettagli delle sezioni di progetto in alcuni siti interessati dai lavori

4. Realizzazione di una rotatoria sulla S.P. n. 50 all'intersezione di Via Gattoeo con via Piave, in Comune di Piombino Dese (PD)

Il progetto include anche la sistemazione dei fossati e la risoluzione delle interferenze con i sottoservizi di acquedotto e fognatura.

Livello di progettazione: preliminare

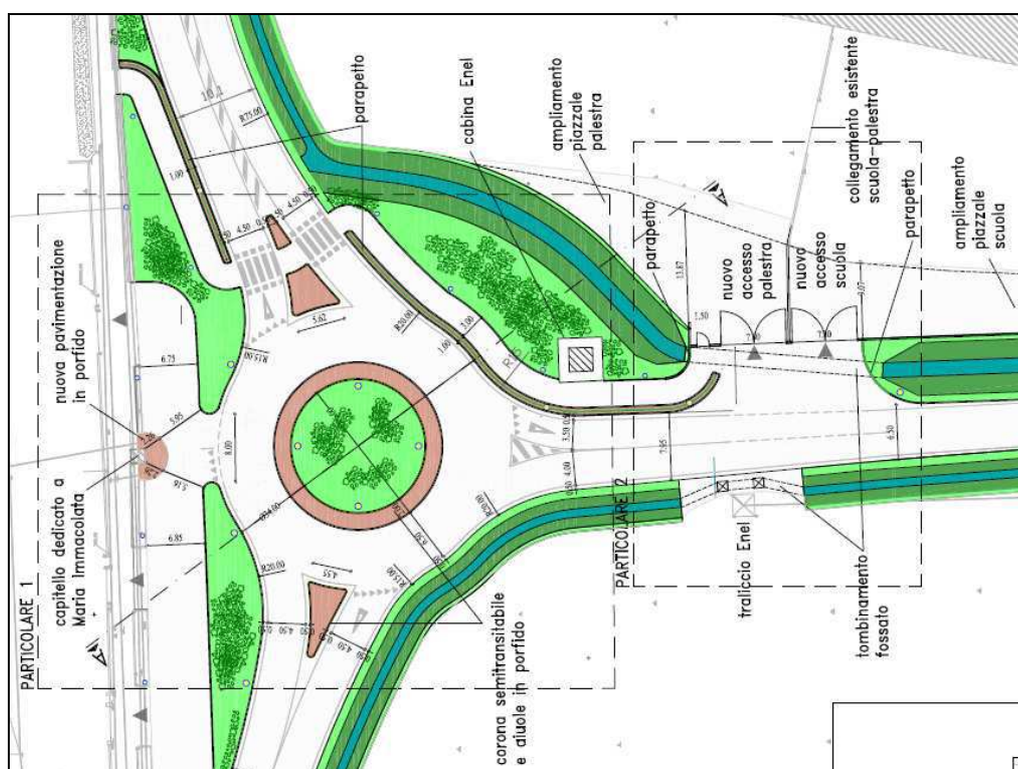
Ruolo svolto: progettista dei lavori stradali e dei manufatti idraulici

Importo lavori: € 750.000

Committente: **Comune di Piombino Dese**

Periodo della prestazione: 2010 - 2012

Stato della prestazione: conclusa.



Estratto dalla planimetria generale di progetto

5. Progetto del primo stralcio della variante della S.P. n°28 "di Segusino", tra la S.P. n. 2 "Erizzo" e la S.P. n. 34 "Sinistra Piave", interessante i Comuni di Valdobbiadene e di Vidor

La progettazione ha riguardato la sistemazione del corso di fossati e torrenti interferenti con l'opera, nonché gli attraversamenti dei medesimi, che sono stati risolti con scatolari sotto la sede stradale.

Livelli di progettazione: preliminare e definitiva

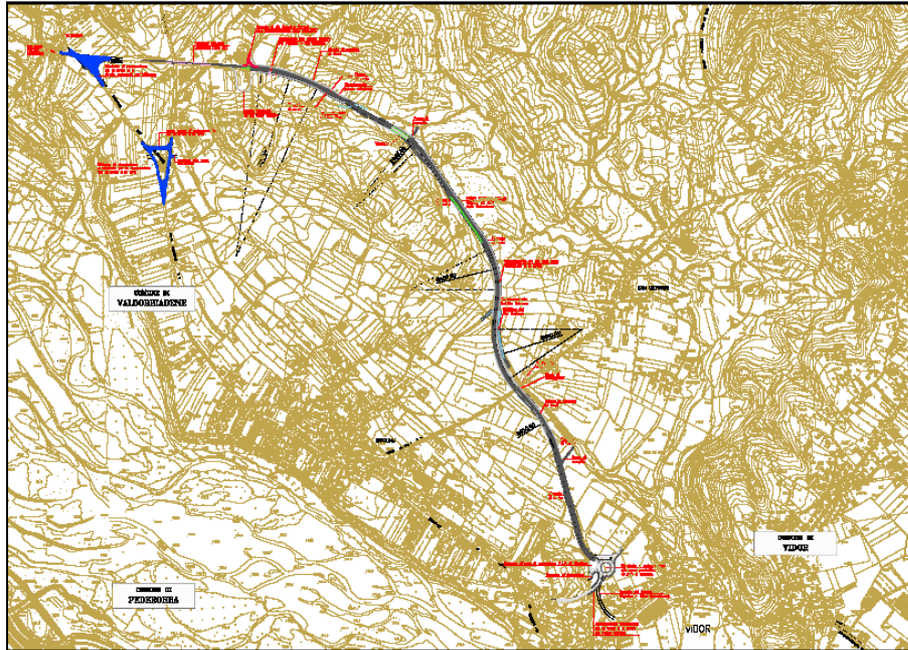
Ruolo svolto: progettazione generale - incarico congiunto con l'ing. E. Piccoli (studio C.S.P. di Verona)

Importo complessivo dell'opera: € 13.000.000

Committente: **Provincia di Treviso**

Periodo della prestazione: 2005 - 2012

Stato della prestazione: conclusa; progettazione preliminare approvata e progettazione definitiva eseguita.



Tracciato di progetto per la variante alla S.P. 28

6. **Interventi di cui all'Accordo di Programma ex art. 32 della L.R. 35/2001 per la sistemazione di punti critici della viabilità della SS 51 di Alemagna e contestuale riqualificazione dell'area ex IPSA in Comune di Colle Umberto: progetto preliminare di sistemazione di via Piave e via Calate nel Comune di Colle Umberto (TV); progetto preliminare di sistemazione dell'incrocio di Via Menaré (SS 51) e Via Roma (SP 42) nel Comune di Colle Umberto; sistemazione tra il km 4+300 ed il km 5+200 della SS 51 di Alemagna; progetto di completamento della pista ciclabile lungo via Roma; progetto di riorganizzazione dell'intersezione tra la SS 51 di Alemagna e via Calate con realizzazione di una rotonda; riorganizzazione dell'intersezione tra la SS 51 di Alemagna e via Baracca e gli accessi alla Zona Industriale di Vittorio Veneto e Conegliano.**

Il suddetto insieme di interventi si colloca lungo la SS 51 nei Comuni di Colle Umberto, Conegliano e Vittorio Veneto. La progettazione ha riguardato anche le reti di raccolta delle acque meteoriche, per tutti gli interventi stradali elencati, nonché l'adeguamento delle reti di fognatura bianca e nera esistenti e lo spostamento delle canalette irrigue, ove necessario.

Livelli di progettazione: preliminare e definitiva

Ruolo svolto: progettazione generale

Importo complessivo dei lavori: € 4.440.000

Committente: **Impresa Tonon S.p.A.**

Periodo della prestazione: 2009 - 2011.

Stato della prestazione: conclusa; progetti approvati.

7. **Costruzione di una rotonda all'intersezione tra la S.S. 13 e la S.P. 71 a Cordignano (TV)**

I lavori hanno compreso l'allungamento dello scatolare per l'attraversamento di un corso d'acqua sotto la sede stradale della SS 13 "Pontebbana", nonché la realizzazione dei fossati necessari a garantire il volume di compenso idraulico; è stato effettuato, infine, l'adeguamento delle reti esistenti di acquedotto e fognatura bianca.

Livelli di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva. Ruolo svolto: progettazione generale

Importo del progetto: € 730.000

Committente: **ANAS S.p.A.**

Periodo della prestazione: 2006 - 2010

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate.

8. Allargamento della rotonda all'intersezione tra la S.R. 89 e la bretella al casello Treviso sud dell'autostrada A 27 a Silea

Livelli di progettazione: definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettazione generale

Importo complessivo dei lavori: € 500.000

Committente: **Veneto Strade S.p.A.**

Periodo della prestazione: 2003

Stato della prestazione: conclusa; progetto approvato (2003).

9. Costruzione di una pista ciclabile e riorganizzazione complessiva di via S. Pio X, via Kennedy e via Cal Morganella in Comune di Paese (TV) - Opere nell'ambito del PIRUEA "area ex Simmel"

L'intervento di progettazione ha riguardato anche la definizione della rete di raccolta acque meteoriche e la sistemazione delle altre reti di sottoservizi.

Livelli di progettazione: definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettazione generale

Importo di progetto: € 700.000

Periodo della prestazione: 2003 - 2005

Committente: **Comune di Paese (TV)**

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate.

10. Restauro e risanamento strutturale del ponte di S. Francesco nel centro storico di Treviso.

Il progetto, in zona di vincolo paesaggistico e monumentale, ha compreso il rinnovo dei sottoservizi di acquedotto, Enel e illuminazione pubblica.

Livelli di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Importo complessivo dell'opera: 1.600 milioni di lire.

Committente: **Comune di Treviso**

Periodo della prestazione: 2000 - 2002.

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate.

11. Sistemazione di via Silvello in Comune di Villorba

Committente: Comune di Villorba

Periodo della prestazione: 2004. Stato della prestazione: conclusa; opere realizzate e collaudate.

D - PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN MATERIA AMBIENTALE, CON ANALISI E VALUTAZIONI

SULL'IDRAULICA E DEGLI IMPATTI SULL'AMBIENTE IDRICO

Si segnalano i principali lavori in materia di progettazione e valutazione ambientale, dei quali è stato effettuato il coordinamento generale e per i quali sono state svolte direttamente la maggior parte delle sezioni, specialmente quelle relative alle analisi idrologiche ed idrauliche e alla valutazione degli effetti sull'ambiente idrico.

1. Studio per la Valutazione di Incidenza Ambientale riguardante i lavori di ripristino dei franchi arginali del fiume Livenza, in Comune di Motta di Livenza (TV)

Periodo di redazione: 2016

Committente: **Regione del Veneto - Unità organizzativa Genio Civile Treviso**

Stato della prestazione: conclusa; parere V.Inc.A. rilasciato (2017).

2. Studio preliminare ambientale per il progetto di una nuova grande struttura di vendita situata nel Comune di Maserà di Padova (superficie di vendita pari a 3100 mq)

Il progetto riguarda una nuova attività commerciale situata in fregio alla SS 16 "Adriatica", compresa parzialmente nella fascia di rispetto paesaggistico del Canale della Battaglia.

Periodo di redazione: in corso da dicembre 2017

Committente: **Unicomm S.r.l.**

3. Progetto preliminare e Studio preliminare ambientale per una nuova grande struttura di vendita situata nella zona produttiva di Lentiai (BL), con superficie di vendita pari a 4000 mq

Il progetto ha riguardato l'insediamento di una nuova grande struttura di vendita, a sostituzione di un precedente esercizio commerciale all'ingrosso, situato a margine della S.P. n. 1, in prossimità del fiume Piave e degli ambiti di interesse naturalistico ivi presenti, tra i quali il Vinchetto di Cellarda, zona umida di interesse internazionale. Lo studio ha approfondito gli impatti sull'ambiente idrico, con particolare riferimento al mantenimento dell'invarianza idraulica.

Periodo di redazione: 2016-2017

Committente: **M. Guarnier S.p.A.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Provincia di Belluno (2017).

4. Studio Preliminare Ambientale per il progetto di ampliamento dell'Ipermercato Famila Superstore di Rovigo, con superficie di vendita pari a 3.100 mq.

Nello studio è stato valutato l'effetto sull'ambiente idrico, in relazione al carico dei reflui civili sul depuratore comunale e alla quantità di acque meteoriche raccolte sulle superfici pavimentate, recapitate alla rete idrografica locale, caratterizzata dallo scolo meccanico.

Periodo di redazione: 2013 - 2014.

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Provincia di Rovigo (2015).

5. Studio Preliminare Ambientale per attivazione di una grande struttura di vendita in forma di parco commerciale, con 5.100 mq di superficie di vendita, in Comune di Rovigo.

Si tratta dell'evoluzione del progetto precedente, con l'inserimento di un nuovo fabbricato commerciale da 2.000 mq, con superficie di vendita di tipo non alimentare.

Periodo di redazione: 2015 - 2016.

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere della Provincia di Rovigo in fase di rilascio.

6. Studio Preliminare Ambientale per il progetto di realizzazione di una Grande Struttura di Vendita Decathlon presso Bassano del Grappa (VI), con superficie coperta di oltre 5.000 mq.

Periodo di redazione: 2012 - 2013.

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Provincia di Vicenza (2013).

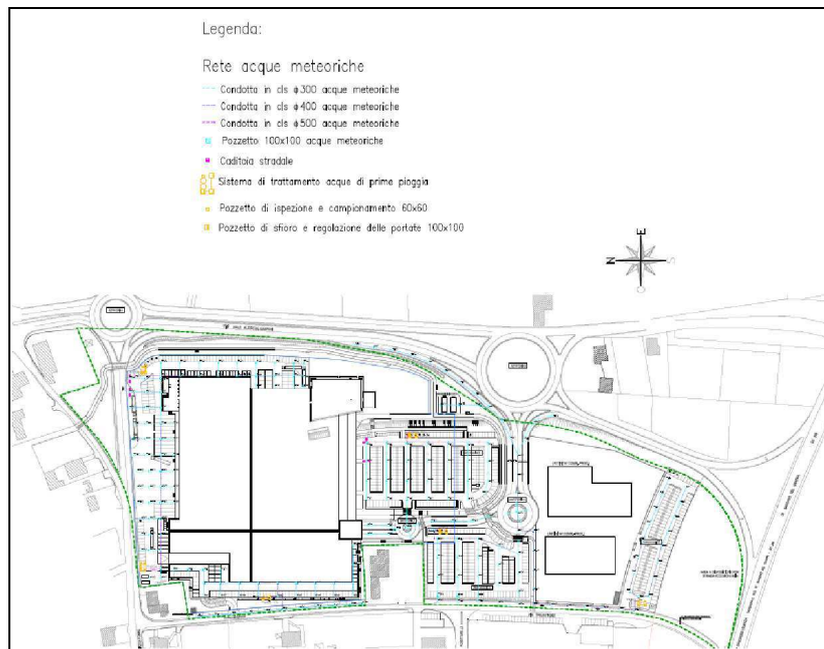
7. Studio di Impatto Ambientale per il progetto di realizzazione del Centro Commerciale Emisfero a Bassano del Grappa (VI), con superficie coperta di oltre 21.000 mq

Nello studio è stato valutato l'effetto sull'ambiente idrico, in relazione al carico dei reflui civili e alla quantità di acque meteoriche raccolte sulle superfici pavimentate, disperse nel sottosuolo tramite pozzi e vespai drenanti. Contestualmente allo studio è stata redatta la prima versione del progetto della rete di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche, dotata di sistemi di infiltrazione nel sottosuolo e di vasche per il trattamento delle acque di prima pioggia. E' stato altresì predisposto lo studio per la valutazione della compatibilità idraulica.

Periodo di redazione: 2010 - 2013.

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Provincia di Vicenza (2013).



Estratto dalla tavola di progetto della rete acque meteoriche

8. Studio di Impatto Ambientale per il progetto di ampliamento del Centro Commerciale Emisfero a Trebaseleghe (PD)

Lo studio ha richiesto la valutazione dell'invarianza idraulica per l'esistente rete delle acque meteoriche, comprendente cinque vasche per la raccolta delle acque di prima pioggia, per le quali è stata valutata la conformità al Piano Regionale di Tutela delle Acque. Nello studio è stato valutato, altresì, l'effetto sull'ambiente idrico, in relazione al carico dei reflui civili (depurati in loco) e alla quantità di acque meteoriche

raccolte sulle superfici pavimentate.

Periodo di redazione: 2010 - 2012.

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Regione Veneto (2012).



Estratto dalla tavola di analisi della rete acque meteoriche

9. Progettazione definitiva ed esecutiva e Studio di Impatto Ambientale per un impianto di trattamento di rifiuti pericolosi con annessa discarica localizzati nel comune di Pincara (RO)

Il progetto (riguardante un sito compreso nella fascia di rispetto paesaggistico del Canal Bianco) ha richiesto la redazione della relazione paesaggistica e dello studio di valutazione di compatibilità idraulica. Tra le opere idrauliche, erano previste le realizzazioni di un bacino di laminazione e della rete per la raccolta del percolato, collegata ad un apposito impianto di trattamento. Lo studio di impatto ambientale ha riguardato la valutazione degli effetti sull'ambiente idrico superficiale e sotterraneo, con specifiche valutazioni sulla falda e sulla rete idrografica circostante a scolo meccanico.

Livello di progettazione: preliminare e definitiva

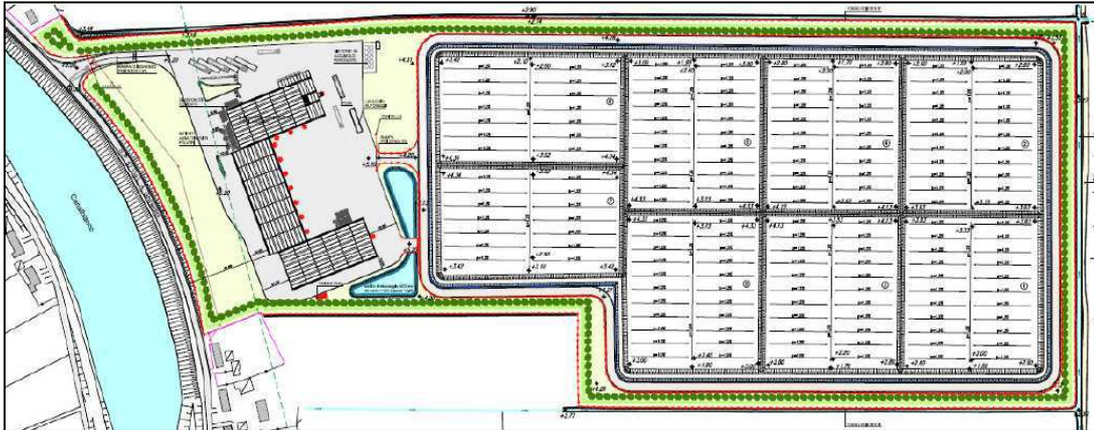
Ruoli svolti: progettista ed estensore dello studio di impatto ambientale

Importo lavori: € 19.300.000

Committente: **Veneto Gestione Ambiente S.r.l.**

Periodo della prestazione: 2009 - 2010

Stato della prestazione: conclusa; progetto e studio di impatto ambientale completati.



Estratto dalla tavola generale di progetto dell'impianto di Pincara (RO)

10. Studio di Impatto Ambientale per un impianto di stoccaggio rifiuti speciali liquidi e solidi pericolosi e non pericolosi, da realizzare nell'area ex-PA2/4 del petrolchimico localizzato nel comune di Venezia – Porto Marghera

Periodo di redazione 2009 - 2011.

Committente: **S.T.E. – Servizi Tecnologici per l'ecologia – S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa.

11. Studio Preliminare Ambientale per il Piano Urbanistico Attuativo e le opere di urbanizzazione della Z.T.O. D4 "Parco tematico, turistico, ecologico" nel Comune di Casale sul Sile (TV).

Periodo di redazione 2009 - 2010.

Committente: **Consorzio privato di proprietari.**

Stato della prestazione: conclusa.

12. Studio di Impatto Ambientale per il progetto di ampliamento del Centro Commerciale "Trevisonord" a Villorba (TV)

Lo studio ha compreso la redazione della valutazione idraulica ed idrologica dell'intervento.

Periodo di redazione: 2007 - 2010

Committente: **Unicomm S.r.l.**

Stato della prestazione: conclusa; parere rilasciato dalla Provincia di Treviso (2010).

13. Progetto della bonifica ambientale per un sito già adibito a discarica per rifiuti solidi urbani in Comune di Fossò (via Favalli).

Lavori nell'ambito della L. 366/1963 (Legge Speciale per Venezia).

Periodo della prestazione: 2003 - 2005

Committente: Comune di Fossò (Ve)

Importo lavori: 1.000.000 €

Stato della prestazione: progetto esecutivo approvato, lavori ultimati e collaudati

14. Valutazione di incidenza ambientale per i lavori di manutenzione straordinaria sulla S.R.53 "Postumia" in Comune di Treviso, in corrispondenza della rotatoria di Via Concordia.

Periodo di redazione 2003.

Committente: **Azienda Veneto Strade S.p.A.**

Stato della prestazione: conclusa.

15. Studio di Compatibilità Ambientale relativo al Progetto di variante della S.P. n° 28 "di Segusino", tra la S.P. n. 2 "Erizzo" e la S.P. n. 34 "Sinistra Piave".

Incarico in coordinamento con il Settore III – LL.PP., Servizio Programmazione della Provincia di Treviso

Periodo di redazione 2000.

Committente: **provincia di Treviso.**

Stato della prestazione: studio approvato.

16. Progetto, direzione lavori e redazione dello studio di Compatibilità Ambientale della discarica controllata "Tiretta" a Paese, loc. Padernello (di seconda categoria tipo B per rifiuti speciali non tossico-nocivi).

Committente: **Comune di Paese e Finadria s.r.l.**

Stato della prestazione: progetto e studio approvati, lavori realizzati.

17. Studio di Compatibilità Ambientale relativo al Progetto di un centro di selezione e trattamento di R.S.U. con recupero materiali, compostaggio del verde selezionato e dei fanghi da depurazione civile, ed interrimento controllato della frazione secca "igienizzata", in Comune di Vittorio Veneto (TV).

Committente: **C.I.T. Autorità di bacino TV 1.**

Stato della prestazione: studio approvato.

18. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale per la discarica controllata di R.S.U. e R.S.A.U. a Busta di Montebelluna (terzo stralcio), adiacente a quella esistente (primo e secondo stralcio), per conto del Consorzio TV 3.

Progetto redatto in collaborazione con France Dechets

Committente: **Genesi s.r.l.**

Stato della prestazione: progetto e studio approvati, lavori realizzati.

19. Progetto, direzione lavori e studio di Compatibilità Ambientale relativi alla discarica controllata di 2^a categoria tipo B per rifiuti speciali non tossico-nocivi a San Vendemiano (via S.Rosa), con bonifica di un'area adiacente adibita a discarica abusiva di rifiuti speciali.

Committente: **Clara Ecologia s.r.l. (Gruppo France Dechets).**

Stato della prestazione: progetto e studio approvati, lavori realizzati.

20. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale relativi alla ricomposizione ambientale delle ex cave di argilla presso le Fornaci Torzo in Comune di Roncade (fraz. Musestre), con attivazione di discariche per rifiuti speciali inerti.

Committente: **Fornaci Torzo s.r.l.**

Stato della prestazione: progetto e studio approvati, lavori realizzati.

21. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale relativi ad una discarica di rifiuti solidi assimilabili agli urbani non putrescibili in Comune di Cison di Valmarino (TV), loc. Madonna delle Grazie.

Committente: **Vidori Servizi Ambientali s.r.l.**

22. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale relativi alla bonifica ambientale di una discarica abusiva e alla costruzione di una discarica controllata di 2^a categoria tipo B per rifiuti speciali non tossico-nocivi in Comune di Riese Pio X^o, via C roserazze.

Incarico in collaborazione con l'ing. Ferracin di Treviso.

Committente: **Promo s.r.l.**

23. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale relativi alla discarica controllata di R.S.U. per il Consorzio TV3 in Comune di Riese Pio X^o, con annesso impianto di separazione "secco-umido".

Incarico in collaborazione con l'ing. Ferracin di Treviso.

Committente: **A.T.I.: Unicooper – S.I.T. - Salvagnin**

24. Progetto e studio di Compatibilità Ambientale relativi alla discarica di rifiuti speciali di 2^a categoria tipo B in Comune di Morgano (TV).

Committente: **Geonova s.r.l.**

25. Perizia tecnica sul progetto della discarica per R.S.U. e R.S.A. del Consorzio TV 1 a Zerman.

Committente: **Comune di Mogliano Veneto (TV).**

E - PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN MATERIA DI EDILIZIA

Si segnalano i principali lavori eseguiti nel campo dell'edilizia (pubblica e privata), per i quali sono stati coordinati tutti i settori progettuali, in larga parte svolti direttamente. I progetti includono anche la realizzazione dei sottoservizi tecnologici, come le reti di acquedotto e di fognatura bianca e nera.

1. Ampliamento e ristrutturazione dell'area del Pronto Soccorso del Presidio Ospedaliero di Oderzo (TV)

Il progetto ha compreso l'allacciamento del nuovo fabbricato del pronto soccorso alle reti esistenti di fognatura bianca e nera, nonché al sistema antincendio; è stata integrata la rete di raccolta delle acque meteoriche sulle nuove parti pavimentate e sulle rampe di ingresso e uscita dal nuovo fabbricato.

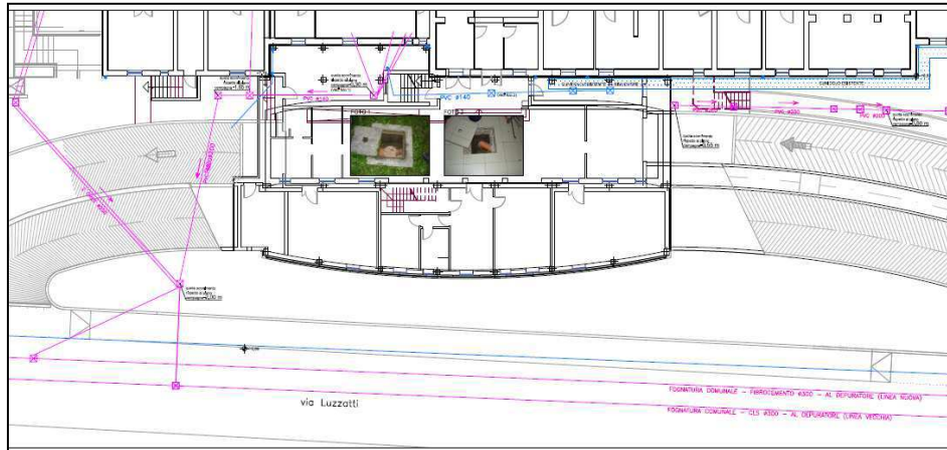
Livelli di progettazione: definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettista architettonico, strutturale e degli impianti (con consulente l'ing. R. Zanatta), direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

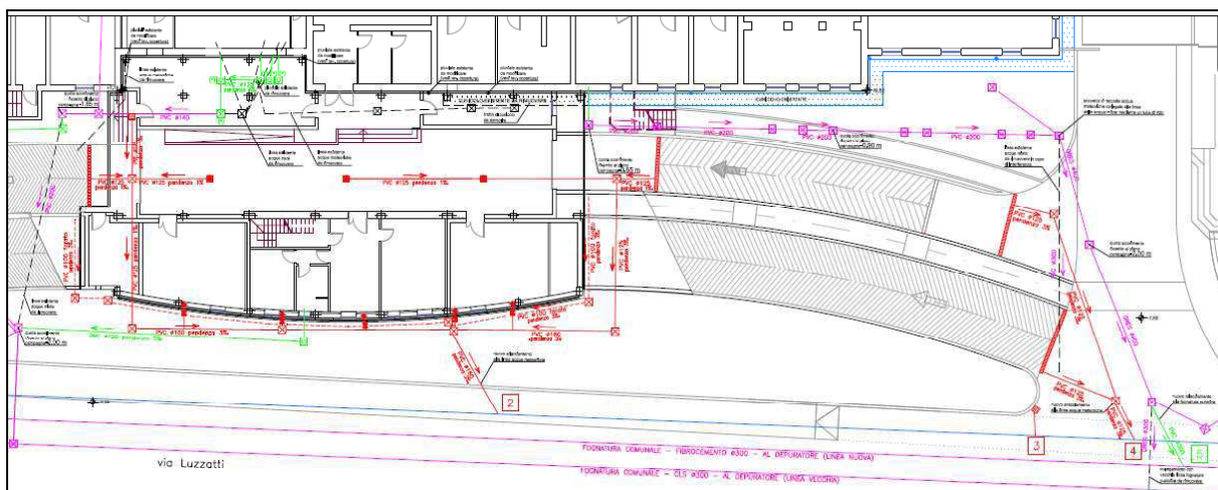
Importo complessivo dell'opera: € 2.450.000

Committente: Azienda **ULSS n. 9 di Treviso**

Periodo della prestazione: 2008 - 2012. Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate.



Dettaglio rete raccolta acque meteoriche e rete pluviali al primo piano



Dettaglio rete raccolta acque meteoriche e rete pluviali al piano terra

2. Ampliamento della Scuola Media "Marco Polo" di Silea (TV)

Oltre all'edificio (compreso nella fascia di rispetto paesaggistico del fiume Melma), sono stati realizzati i sottoservizi di acquedotto e fognatura bianca e nera.

Livelli di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva

Ruolo svolto: progettista architettonico, strutturale e degli impianti (consulente l'ing. C. Medusa), coordinatore per la sicurezza e direttore dei lavori.

Importo complessivo dell'opera: € 800.000

Committente: **Comune di Silea (TV)**

Periodo della prestazione: 2009 - 2013

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate (2013)



Dettaglio tavola esecutiva dei sottoservizi

3. Progetto di un Centro Commerciale -Direzionale nell'area già sede dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura a Colle Umberto (TV)

La progettazione ha riguardato il dimensionamento della rete di fognatura bianca, comprendente le vasche di prima pioggia per i piazzali esterni e il sistema di dispersione nel sottosuolo, tramite pozzi e vespai drenanti; è stato condotto, altresì, il dimensionamento della rete di fognatura nera, con il calcolo della produzione di reflui civili. Sono state prodotte apposite relazioni tecniche sulle reti di fognatura bianca e nera, nonché la relazione sulla valutazione della compatibilità idraulica.

Livelli di progettazione: preliminare, definitiva ed esecutiva

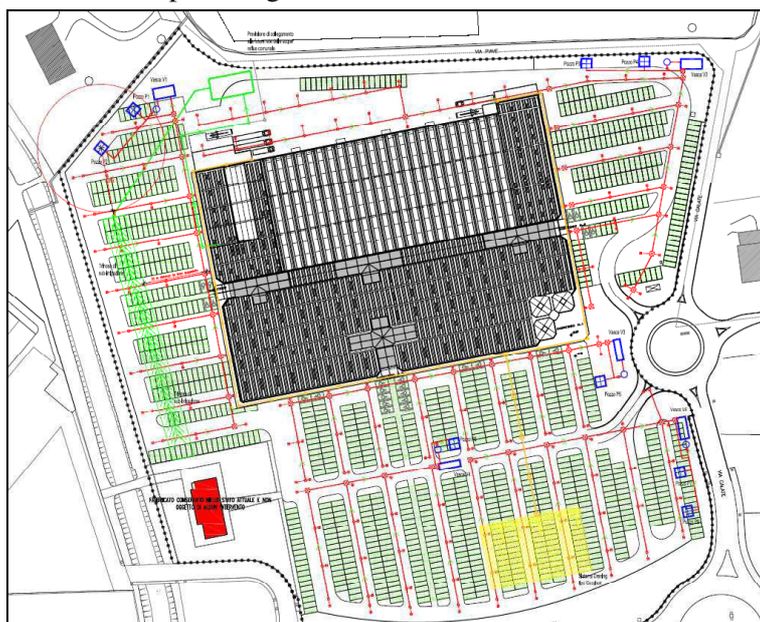
Ruolo svolto: progettista e direttore dei lavori

Importo complessivo dell'opera : € 12.216.492,57

Committente: **Impresa Tonon S.p.A..**

Periodo della prestazione: 2005 - 2012.

Stato della prestazione: conclusa; opere eseguite e collaudate.



Estratto tavola di progetto rete acque nere centro commerciale

F – VERIFICHE SISMICHE DI INFRASTRUTTURE IDRICHE ED IDRAULICHE**1. Analisi sismica (screening di livello A nell'ambito della Convenzione Ance - Foiv - Unindustria Veneto stipulata nel 2012) per i fabbricati e le opere dell'Azienda Servizi Pubblici Sile-Piave S.p.A. nelle province di Treviso e Venezia.**

L'analisi ha interessato le seguenti infrastrutture: Centrale idrica di Casale Sul Sile, Depuratore di Casier, Depuratore di Meolo, Depuratore di Quarto d'Altino, Centrale operativa di San Cipriano di Roncade, Centrale idrica di Lanzago di Silea, Depuratore di Silea.

Committente: **Azienda Servizi Sile Piave S.p.A.**

Incarico svolto dal 2012 al 2013.

G - STUDI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA, DIMOSTRAZIONI DELL'INVARIANZA IDRAULICA, RELAZIONI IDROLOGICHE ED IDRAULICHE

Sono stati redatti studi di compatibilità idraulica (con dimostrazione dell'invarianza idraulica) e relazioni idrologiche ed idrauliche per i seguenti lavori:

- Realizzazione della pista ciclabile di collegamento tra il capoluogo comunale e la frazione di San Trovaso, nel Comune di Preganziol (TV);
- Realizzazione della nuova rotatoria lungo la S.R. n. 53 "Postumia" al Km 84+050 in località Rustignè nel Comune di Oderzo;
- Lavori di riqualificazione della viabilità comunale nel Comune di Mogliano Veneto;
- Piano Urbanistico Attuativo della Z.T.O. D4 "Parco tematico, turistico, ecologico" nel Comune di Casale sul Sile (TV);
- Piano Urbanistico Attuativo di cui all'Accordo di Pianificazione n. 8 (ex art. 6 della L.R. 11/2004), con proponente la ditta In Casa Mario Lucatello s.r.l. nel Comune di Roncade (TV);
- Piano di Lottizzazione "Bigonzo" nel comune di Casier (TV);
- Impianto di trattamento di rifiuti pericolosi con annessa discarica localizzati nel comune di Pincara (RO);
- Varianti al PRG del Comune di Piombino Dese (PD);
- Progetto del primo stralcio della variante della S.P. n° 28 "di Segusino", tra la S.P. n. 2 "Erizzo" e la S.P. n. 34 "Sinistra Piave";
- Costruzione di una rotatoria all'intersezione tra la S.S. 13 e la S.P. 71 a Cordignano (TV);
- Progetto del Centro Commerciale Emisfero a Bassano del Grappa (VI);
- Piano Integrato di Recupero e Riqualificazione Urbanistica Ambientale ed Edilizia del complesso immobiliare sede dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura a Colle Umberto (TV);
- Progetto di un Centro Commerciale -Direzionale nell'area già sede dell'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura a Colle Umberto (TV);
- Studio di impatto ambientale del Progetto di ampliamento del centro commerciale "EMISFERO" a Trebaseleghe (PD);
- Studio di impatto ambientale del Progetto di ampliamento del Centro Commerciale "TREVISONORD" a Villorba (TV);

- Impianto di stoccaggio rifiuti speciali liquidi e solidi pericolosi e non pericolosi, da realizzare nell'area ex-PA2/4 del petrolchimico localizzato nel comune di Venezia – Porto Marghera;
- Studio Preliminare Ambientale per il progetto di ampliamento dell'Ipermercato Famila Superstore di Rovigo, con superficie di vendita pari a 3.100 mq;
- Progetto preliminare e Studio preliminare ambientale per una nuova grande struttura di vendita situata nella zona produttiva di Lentiai (BL), con superficie di vendita pari a 4000 mq.

H - PRINCIPALI COLLAUDI PER OPERE DI URBANIZZAZIONE ED INFRASTRUTTURE

1. Collaudo delle opere di urbanizzazione primaria del Piano di Lottizzazione “Sant’angelo 1-5B”, situato in via Mons. Favaretto a Treviso, quartiere Sant’Angelo

Importo lavori: € 130.397,04

Committente: **Lati s.r.l.**

Incarico in corso da gennaio 2016.

2. Collaudo delle opere di viabilità di collegamento e parcheggi, collegati al progetto di costruzione di quattro edifici residenziali unifamiliari in Vicolo Tiepolo in Comune di Carbonera (TV)

Importo lavori: € 70.391,50

Committente: **Sunflower s.r.l.**

Periodo della prestazione: 2016.

3. Collaudo delle opere di urbanizzazione primaria appartenenti al Piano Urbanistico Attuativo “ATR2” in località Pezzan di Carbonera, via Grande

Importo lavori: € 307.295

Committente: **Consorzio di privati**

Periodo della prestazione: 2014 - 2015.

4. Collaudo statico dell'ampliamento del depuratore di Meolo

Importo lavori: € 460.000 €

Committente: **Azienda servizi Sile-Piave S.p.A.**

Periodo della prestazione: 2007.

5. Incarico di collaudo dei lavori di consolidamento di pendici franose e ricostruzione del piano viabile lungo la S.P. n. 33 “di Sauris” nel Comune di Vigo di Cadore

Importo progetto: Lire 2.300.000

Committente: **Amministrazione provinciale di Belluno**

Periodo della prestazione: 2003.

6. **Collaudo tecnico-amministrativo del Piano di Lottizzazione “Comparto 15”, in Comune di Casier (TV)**
7. **Collaudo tecnico-amministrativo del Piano di Lottizzazione “Sette Colli” in Comune di Vittorio Veneto (TV)**
8. **Collaudo tecnico-amministrativo del Piano di Lottizzazione “Clotilde” in Comune di Godega S.Urbano (TV)**
9. **Collaudo tecnico-amministrativo delle opere di realizzazione di fognatura nera lungo via Fontane e via Perine in Comune di Villorba (TV)**
10. **Collaudo tecnico-amministrativo del Piano di Lottizzazione di via B. Cellini in Comune di Vittorio Veneto (TV)**
11. **Collaudo tecnico-amministrativo del Piano di Lottizzazione 2° Stralcio Opere di Urbanizzazione relative al Piano di Recupero “Ex Bacologia Mozzi” in Comune di Vittorio Veneto (TV)**
12. **Collaudo funzionale dell’impianto di recupero di rifiuti pericolosi e non pericolosi della ditta Bonaventura s.r.l., situato nel comune di Preganziol (TV)**
13. **Collaudo funzionale dei “Lavori di migliorie all’impianto di trattamento chimico-fisico-biologico di reflui industriali”, situato in zona P.I.P. di S. Giacomo di Veglia, comune di Vittorio Veneto (TV), con committente ECOFIVE s.r.l..**
14. **Collaudo funzionale dei Lavori di completamento del ripristino ambientale e paesaggistico della discarica della ditta G.I.E. s.r.l., situata nel Comune di Cassola (VI)**

Treviso, 6 Settembre 2018

