

Curriculum professionale dello Studio Tecnico Associato IDEVA INGEGNERIA di Ing. Valerio & associati

IDRAULICA - ENERGIA - AMBIENTE



WWW.IDEVAINGEGNERIA.IT

14.02.2023

IDEVA INGEGNERIA
di Ing. Valerio & associati 
SO. Via Veneto, 13 - 31057 Silea (TV)
SL. Viale Udine, 42 - 30026 Portogruaro (Ve)
info@idevaingegneria.it - T.0422.300683
P.Iva 04030560272 - SDI 0000000

1. PROFILO	2
2. SEDE E RIFERIMENTI	2
3. DOTAZIONE STRUMENTALE	2
4. ORGANIGRAMMA E CURRICULA DEGLI ASSOCIATI	3
5. SETTORI E ATTIVITA' DI INTERVENTO - COMMITTENTI.....	8
6. PRINCIPALI INCARICHI ESPLETATI.....	10

1. PROFILO

IDEVA Ingegneria nasce nel 2010 dall'unione delle decennali esperienze maturate dai soci fondatori nello svolgimento dell'attività professionale di ingegnere nel settore civile, idraulico ed ambientale.

IDEVA Ingegneria si rivolge a Enti pubblici, Società di servizi e privati offrendo consulenze e soluzioni tecniche per attività di pianificazione, progettazione, direzione dei lavori e sicurezza in cantiere nei settori dell'Idraulica, dell'Energia e dell'Ambiente.

2. SEDE E RIFERIMENTI

DENOMINAZIONE	IDEVA Ingegneria
FORMA DI ASSOCIAZIONE	STUDIO TECNICO ASSOCIATO
PROFESSIONISTI	Ing. VALERIO Federico – Ing. VOLPATO Marco
SEDE LEGALE	Portogruaro VE, viale Udine 42
SEDE OPERATIVA	Silea TV, via Veneto 13
WEB	www.idevaingegneria.it
MAIL	info@idevaingegneria.it
TELEFONO	347.0440159
TELEFAX	041.8840113
C.F. E P.I.	04030560272

3. DOTAZIONE STRUMENTALE

Lo Studio dispone della seguente principale dotazione strumentale:

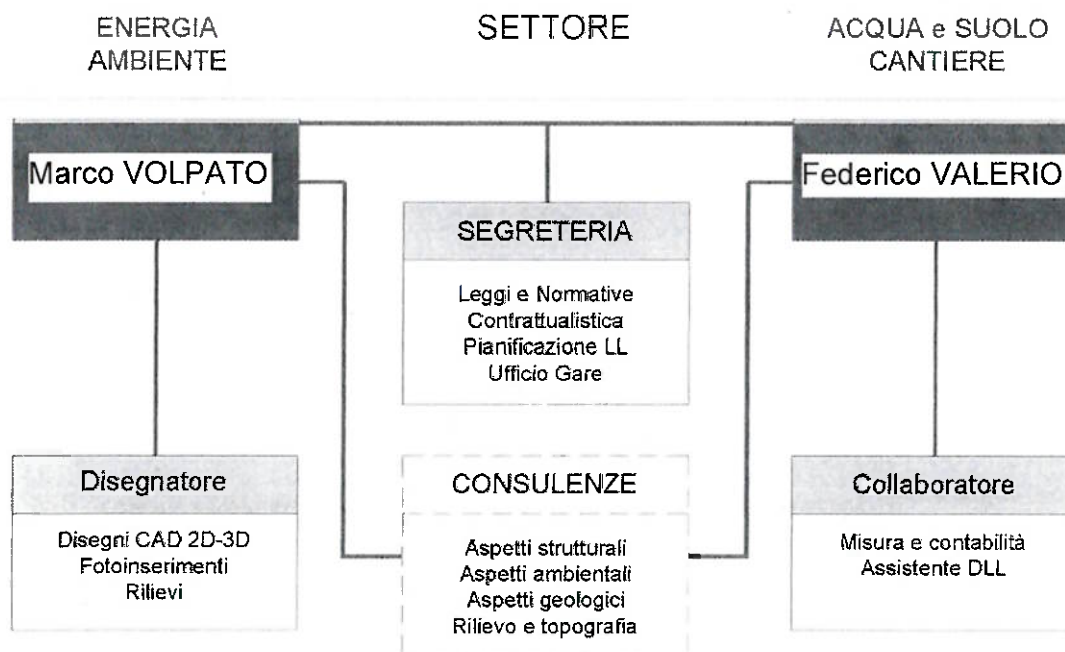
- n. 4 postazioni di lavoro collegate a rete aziendale fast ethernet, ciascuna con dotazione minima Intel(R) Core (TM) i5 CPU@2.40 GHz 8,0 GB RAM, sistema operativo Windows 8, monitor 21";
- router ADSL in collegamento flat;
- unità di back-up dati QNAP NAS TS-220 2x2TB;
- Plotter modello HP DesignJet T790 A0+;
- Multifunzione OKI ES8451 stampa, scanner, fax (b/n e colori formato A3);
- Stampante HP OfficeJet 7000 Wide (b/n e colori formato A3);
- Stampante Samsung SCX-4833 FR (b/n formato A4);
- Software installati: Ms Office Professional - Autodesk IDM cad 2014 - Acca Primus v.100e - Acca Certus PSC v.100Se - QGIS 2.8.2;
- Software di calcolo idraulico: EPA SWMM 5.1, Hec-RAS, Hec-HMS;

4. ORGANIGRAMMA E CURRICULA DEGLI ASSOCIATI

Alla data attuale lo Studio tecnico è composto da due soci e si avvale della collaborazione fissa di un ingegnere civile di comprovata esperienza nel settore delle strutture e di un geometra disegnatore per la parte grafica di progettazione, computo e contabilità.

Lo Studio si avvale inoltre della collaborazione esterna di consulenti per lo sviluppo specialistico degli aspetti ambientali, paesaggistici, geologici, archeologici, di rilievo e topografia.

Si riportano di seguito l'organigramma dello Studio associato, i dati anagrafici, i titoli di studio e le abilitazioni professionali degli associati.



ING. FEDERICO VALERIO

Dati anagrafici

Nato a	Portogruaro (VE) il 27.08.1975
Residente a	Portogruaro (VE) in Viale Udine, 42 - 30026
Tel/Fax	347.0440159 / 041.8840113
E-mail	f.valerio@idevaingegneria.it
Codice Fiscale	VLRFRC75M27G914K
Partita Iva	03425470279

Titoli di studio e professionali

Laurea	<u>Ingegneria Civile indirizzo Idraulica</u> presso l'Università degli Studi di Padova il 06.06.2001
Diploma	Maturità scientifica al Liceo Ginnasio Statale sez. scientifica XXV Aprile di Portogruaro
aa. 2001-2002	Stage presso R.F.I. S.p.A. Direzione Comp.le Infrastruttura di Venezia
aa. 2002-2006	Consulente e collaboratore presso AP&P Engineering s.r.l. di San Donà di Piave
aa. 2006-2010	Consulente e collaboratore presso Ingegneria 2P & Associati s.r.l. di San Donà di Piave
dal 2011	Legale rappresentante e socio dello Studio Tecnico Associato Ideva Ingegneria

Albo/ordine e abilitazioni

Ordine	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia – iscritto n. 3313 sez. A dal 22.09.2002
Abilitazioni	Professione di Ingegnere presso l'Università di Padova il 27.11.2001
	Coordinamento della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 494/96
	Coordinamento della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/08 - aggiornamento
Corsi formazione	2022 - Corso DL 50/22 Revisione prezzi contrattuali – Ordine Ingg. Venezia
	2021 - Pianificazione, progettazione, gestione sistemi drenaggio urbano - Ordine Ingg. Bologna
	2021 - Sostenibilità e resilienza dei sistemi di drenaggio urbano - Ordine Ingg. Bologna
	2021 - Corso formazione subappalti, subaffidamenti opere pubbliche – Ordine Ingg. Venezia
	2021 - Costi della sicurezza nei contratti pubblici e privati (Covid 19) - Ordine Ingg. Venezia
	2020 – Seminario streaming Protocollo gestione Covid-19 nei cantieri - Ordine Ingg. Venezia
	2019 - aggiorn. CSE – Ambienti Sospetti di Inquinamento o Confinati – Ordine Ingg. Venezia
	2018 – aggiorn. CSE – Il rischio amianto – Ordine Ingg. Venezia
	2018 – aggiorn. CSE – I lavori in quota – Centro Studi Athena
	2018 – aggiorn. CSE – Verifica sicurezza in cantiere – Centro formazione STS Padova
	2017 – aggiorn. CSE – Bonifica Bellica – Centro formazione STS Padova
	2017 – aggiorn. CSE – Rischi attività all'aperto – Centro formazione STS Padova
2016 – Il controllo degli scarichi delle fognature – Ordine Ingg. Bologna	

Convegni
e Seminari

- 2016 – Corso di formazione: La disinfezione delle acque reflue – Ordine Ingg. Padova
- 2015 – Corso di formazione: Terre e Rocce da scavo – Ordine Ingg. Venezia
- 2015 – Corso di formazione: La gestione dei contratti a corpo – Ordine Ingg. Venezia
- 2015 – Corso Varianti in corso d’opera e perizie suppletive e di variante – Ordine Ingg. Venezia
- 2015 – Corso di formazione: Sicurezza cantieri e luoghi di lavoro – Ordine Ingg. Belluno
- 2013 – Calcolo idraulico delle reti con il modello EPA-SWMM v.5
- 2012 - Direzione lavori negli appalti pubblici alla luce del DPR 207/2010 - Venezia
- 2009 - Corso sulla Valutazione di Compatibilità Idraulica – Venezia
- 2022 – Treviso Forensic: Gestione delle acque e relative contenziosi – Ordine Ingg. Treviso
- 2022 - Il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni PRGA – Kairos formazione
- 2019 - Rischio Rinvenimento Ordigni Bellici nelle operazioni di scavo - Ordine Ingg. Venezia
- 2019 - Recenti indirizzi gestione del rischio alluvioni – Tempesta Vaia - Ordine Ingg. Padova
- 2016 – Convegno appalti Verdi e Servizio Idrico Integrato – Ordine Ingg. Venezia
- 2015 – IATT: Innovazioni nel contesto servizio idrico integrato Tecnologie no dig – Chions (Pn)
- 2015 – Convegno Tecnico: Metodologie e Tecniche di prevenzione del Dissesto Idrogeologico
- 2011 - 4° Convegno Nazionale di Idraulica Urbana (Acqua e Città 2011) - Venezia
- 2010 - Acque meteoriche di dilavamento: caratterizzazione e trattamento – Udine

ING. MARCO VOLPATO

Dati anagrafici

Nato a	Mestre (VE) il 02.06.1989
Residente a	Mestre (VE) in Via F. Baracca, 15/3 - 30173
Tel/Fax	346.6291424
E-mail	m.volpato@idevaingegneria.it
Codice Fiscale	VLPMRC89H02L736M
Partita Iva	04420680276

Titoli di studio e professionali

Laurea	<u>Ingegneria Civile indirizzo Idraulica</u> presso l'Università degli Studi di Padova il 16.07.2014
Diploma	Maturità scientifica al Liceo Scientifico Statale "Giordano Bruno" di Mestre (VE)
aa. 2001-2002	Collaboratore presso Sogen Srl di Padova
aa. 2002-2006	Collaboratore presso Nordest Ingegneria Srl di Rubano (PD)
aa. 2006-2010	Ingegnere progettista presso VKA Progetti SC di Spinea (VE)
dal 2011	Assistente tecnico di cantiere per Ipogeo Srl di Seren del Grappa (BL)
	Ingegnere progettista presso Studio Tecnico Associato Ideva Ingegneria di Silea (TV)
	Socio dello Studio Tecnico Associato Ideva Ingegneria

Albo/ordine e abilitazioni

Ordine	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia – iscritto n. 4583 sez. A dal 19.02.2015
Abilitazioni	Professione di Ingegnere presso l'Università di Padova da dicembre 2014 Coordinamento della Sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/08 - aggiornamento
Corsi formazione	2022 – Seminario sul P.G.R.A. - Ordine ingg. Venezia 2021 – aggiorn. CSE – La sicurezza e i rischi nei cantieri – Centro Studi Athena 2021 – EPA-SWMM – Dimensionamento reti di drenaggio – Ruwa Formazione Srl 2020 – Fognature e deflussi urbani – Fast Ambiente Academy 2020 – HecRAS 1D e 2D – Ruwa Formazione Srl 2019 – aggiorn. CSE – La sicurezza dei macchinari – Centro di formazione STS (PD) 2019 – aggiorn. CSE – Lavori in ambienti confinati o sospetti di inquinamento – Centro STS (PD) 2018 – aggiorn. CSE/CSP, RSPP/ASPP – Ordine ingg. Venezia 2016 – Etica e deontologia professionale dell'ingegnere – Ordine ingg. Venezia 2016 – La sicurezza delle opere arginali: aspetti geotecnici e monitoraggio – Ordine ingg. Padova
Convegni e Seminari	2022 – Le fasce di rispetto per la manutenzione dei corsi d'acqua – Consorzio Acque Risorgive 2020 – Seminario gestione covid-19 nei cantieri – Ordine ingg. Venezia

-
- 2019 – Recenti indirizzi gestione del rischio alluvioni – Tempesta Vaia - Ordine Ingg. Padova
 - 2017 – Presentazione del nuovo libro di Luigi d'Alpaos “Un giorno, ospite inatteso, arrivò l'alluvione - ricordi di un ingegnere su una battaglia perduta” – Ordine ingg. Venezia
 - 2017 – La piscina più profonda del mondo Hotel Millepini Montegrotto – Ordine ingg. Venezia
 - 2017 – I sistemi di ancoraggio – Ordine ingg. Venezia
 - 2015 – Depurazione ed energia – Ordine ingg. Venezia
 - 2015 – Risorsa idropotabile: Gestione dell'acqua nei contesti urbani – Ordine ingg Venezia

5. SETTORI E ATTIVITA' DI INTERVENTO - COMMITTENTI

IDEVA Ingegneria opera in prevalenza nei seguenti settori dell'ingegneria:

- Acquedotti e irrigazione
- Fognature e smaltimento acque reflue
- Sistemi di collettamento acque meteoriche
- Bonifica e sistemazione di corsi d'acqua
- Sistemi di riqualifica paesaggistica dei corsi d'acqua
- Valutazioni di compatibilità idraulica
- Piani delle acque comunali
- Piani delle acque di bacino
- Studi idraulici di supporto a nuovi interventi edificatori
- Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fonte idroelettrica e fonte solare)
- Sistemi di riqualifica ambientale nell'ambito dell'utilizzo dei corsi d'acqua
- Pianificazione territoriale per le valenze idrauliche e ambientali
- Valutazione di incidenza ambientale e compatibilità paesaggistica
- Valutazioni ambientali strategiche (VAS)
- Studi di impatto ambientale (SIA)

IDEVA Ingegneria sviluppa le seguenti attività:

- Studi di fattibilità tecnica
- Valutazioni economico-finanziarie
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Direzione dei lavori e direzione operativa di cantiere
- Misura e contabilità di cantiere
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione [D.Lgs. 81/2008]
- Consulenza tecnico-amministrativa
- Assistenza a Pubbliche Amministrazioni e R.u.p.

6. PRINCIPALI INCARICHI ESPLETATI

Gli Associati, nell'ambito della loro attività professionale, hanno svolto le prestazioni di cui al Curriculum professionale completo dello Studio, con qualifiche di progettisti, consulenti o redattori all'interno di società di ingegneria e, da dicembre 2010, in qualità di associati dello Studio tecnico IDEVA Ingegneria.

L'elenco di seguito riportato, per le categorie di prestazione evidenziate secondo D.M. n.143/2013, riassume i principali lavori svolti nell'ultimo decennio.

**CATEGORIA IDRAULICA – Opere di bonifica e derivazioni - ID.Opere D.02-D.03
(ex classe VII/a e VII/b L.143/49)**

Incarico	N.1
Ente	Consorzio di Bonifica Bacchiglione
Titolo	ID 013-21 - Interventi di ripristino della sicurezza idraulica della rete di bonifica con adeguamento delle sezioni, difesa delle sponde e adeguamento dei manufatti idraulici nel territorio dei comuni di Bovolenta, Brugine, Casalserugo, Codevigo, Due Carrare, Legnaro, Maserà di Padova, Noventa Padovana, Padova, Piove di Sacco, Polverara, Rovolon, Teolo e Vigonza in Provincia di Padova. C.U.P. F27H21001840002
Importo	Euro 1.863.500,00
Attività	Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo e Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	maggio 2021 – luglio 2021

Incarico	N.2
Ente	Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
Titolo	COMMISSARIO DELEGATO - PRIMI INTERVENTI URGENTI DI PROTEZIONE CIVILE IN CONSEGUENZA DEGLI ECCEZIONALI EVENTI METEOROLOGICI CHE HANNO INTERESSATO IL TERRITORIO DELLA REGIONE VENETO DAL 27 OTTOBRE AL 5 NOVEMBRE 2018 - Delibera del Consiglio dei Ministri dell'8 novembre 2018 e Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione civile n. 558 del 15 novembre 2018
Importo	Euro 970.151,00
Attività	Progetto Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	maggio 2019 – agosto 2020

Incarico	N.3
Ente	Consorzio di Bonifica Bacchiglione
Titolo	014-11 Interventi di automazione e telecontrollo dei manufatti per la gestione degli invasi dell'Idrovia Padova – Venezia in destra Brenta – Impianto idrovoro Terminale – Impianto Idrovia Villatora – Impianto Idrovia Piovego
Importo	Euro 213.385,00
Attività	Direzione lavori e Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	luglio 2018 – dicembre 2019

Incarico	N.4
Ente	Regione del Veneto – Difesa del Suolo
Titolo	Cassa di espansione sul torrente Muson nei comuni di Fonte e Riese Pio X
Importo	Euro 2.171.695,00
Attività	Progetto Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	luglio 2017 – marzo 2018

Incarico	N.5
Ente	Consorzio di Bonifica Acque Risorgive
Titolo	Interventi strutturali in rete minore di bonifica. Ricalibrazione e sostegni su sottobacino del Marzenego - II° Stralcio. Ramo di Noale e Rio Storto a monte di Maerne (P.176)

Importo	Euro 333.240,00
Attività	Progetto Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	ottobre 2014 – aprile 2018

Incarico	N.6
Ente	Consorzio di Bonifica Piave
Titolo	Sistemazione del bacino delle Mesteghe in Comune di Monastier
Importo	Euro 285.842,00
Attività	Progetto Definitivo
Periodo	novembre 2014 – dicembre 2014

Incarico	N.7
Ente	Consorzio di Bonifica Adige Euganeo
Titolo	Incremento invasi nel Canale dei Cuori e diaframmatatura argini
Importo	Euro 1.730.000,00
Attività	Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	agosto 2012 – dicembre 2013

**CATEGORIA IDRAULICA – Acquedotto e fognature – ID.Opere D.04-D.05
(ex classe VIII L.143/49)**

Incarico	N.1
Ente	ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. – Montebelluna (Tv)
Titolo	Realizzazione di fognatura nera, acquedotto e acque meteoriche in via Colonna, via Morosini, via Tiepolo e via degli Stretti in Comune di Treviso.
Importo	Euro 618.582,00
Attività	Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione dei lavori, Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	maggio 2019 – in corso

Incarico	N.2
Ente	PIAVE SERVIZI S.R.L. – Codognè (Tv)
Titolo	Sostituzione di un tratto di condotta idrica DN125 tra Gorgo al Monticano e Cavalier (GOR10A)
Importo	Euro 606.400,00
Attività	Progetto Preliminare, Definitivo-Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	luglio 2018 – marzo 2019

Incarico	N.3
Ente	ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L. – Montebelluna (Tv)
Titolo	Realizzazione del collettamento fognario di via Comisso tramite la nuova fognatura di via Pirandello in frazione Mignagola del Comune di Carbonera
Importo	Euro 247.855,00
Attività	Studio di fattibilità tecnico-economica, Progetto Definitivo-Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	gennaio 2017 – aprile 2018

Incarico	N.4
Ente	PIAVE SERVIZI S.R.L. – Codognè (Tv)
Titolo	Ampliamento della rete fognaria in Comune di Marcon (Ve) – 5 ^ Stralcio
Importo	Euro 992.823,00
Attività	Progetto Esecutivo, Coordinamento Sicurezza in Progettazione e Esecuzione
Periodo	ottobre 2015 – dicembre 2016

Incarico	N.5
Ente	LIVENZA TAGLIAMENTO ACQUE S.p.A. – Annone Veneto (Ve)
Titolo	Interventi di eliminazione dei piccoli impianti di depurazione con conferimento dei reflui al depuratore di viale Venezia, rifacimento della linea di acquedotto in via Beccaria, via Savonarola e via Vico in comune di Portogruaro
Importo	Euro 745.098,00
Attività	Progetto Preliminare, Definitivo e Esecutivo Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	marzo 2015 – giugno 2016

Incarico	N.6
Ente	ETRA S.p.A. – Cittadella (Pd)
Titolo	Adeguamento e riqualifica funzionale del sistema fognario della zona di ricarica dell'altopiano di Asiago - P1054, nei comuni di Roana, Rotzo e Asiago (P1054)
Importo	Euro 947.174,00
Attività	Progetto Preliminare, Definitivo e Esecutivo Coordinamento Sicurezza in Progettazione
Periodo	ottobre 2014 –giugno 2015

Incarico	N.7
Ente	ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l. – Montebelluna (TV)
Titolo	Lavori di realizzazione del collettore fognario Cornuda-Salvatronda - 1° Stralcio 2° Lotto
Importo	Euro 1.366.755,00
Attività	Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	luglio 2013 – ottobre 2015

Incarico	N.8
Ente	COMUNE DI VICENZA
Titolo	Interventi urgenti di salvaguardia idraulica sulle condotte di acqua meteorica e sugli scarichi in Fiume Bacchiglione per Contrà delle Chioare, Stradella dei Munari e Parco Querini, in Comune di Vicenza [Stralcio 1 e Stralcio 2]
Importo	Euro 387.600,00
Attività	Progetto Preliminare, Definitivo e Esecutivo Coordinamento Sicurezza in Progettazione e Esecuzione Direzione dei lavori
Periodo	dicembre 2012 – dicembre 2013

Incarico	N.9
Ente	AZIENDA SERVIZI PUBBLICI SILE-PIAVE S.p.A. – Roncade (Tv)
Titolo	Costruzione condotta fognaria per eliminazione del depuratore di Marteggia e collettamento al depuratore di Meolo capoluogo
Importo	Euro 862.513,00
Attività	Progetto Preliminare
Periodo	agosto 2012

Incarico	N.10
Ente	ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l. – Montebelluna (TV)
Titolo	Lavori di manutenzione ordinaria e realizzazione allacciamenti con servizio di pronto intervento sulle reti di acquedotto e fognatura area ovest – anno 2012
Importo	Euro 980.000,00
Attività	Coordinamento Sicurezza in Esecuzione
Periodo	febbraio 2012 – luglio 2013

PIANI COMUNALI DELLE ACQUE
Rilievo, modellazione idraulica e proposte di piano

Incarico	N.1
Ente	COMUNE DI ROVOLON (Pd)
Titolo	Piano delle Acque comunale
Importo	-
Attività	Rilievi topografici, implementazione di database cartografico ed analisi idrauliche, progettazione degli interventi di Piano
Periodo	ottobre 2020 – in corso di redazione

Incarico	N.2
Ente	COMUNE DI MOTTA DI LIVENZA (Tv)
Titolo	Piano delle Acque comunale
Importo	Euro 1.574.000,00
Attività	Rilievi topografici, implementazione di database cartografico ed analisi idrauliche, progettazione degli interventi di Piano
Periodo	agosto 2016 – maggio 2021 (ultimato ed approvato)

Incarico	N.3
Ente	COMUNE DI PORTOGRUARO (Ve)
Titolo	Piano delle Acque comunale (Service tecnico)
Importo	-
Attività	Rilievi topografici, implementazione di database cartografico ed analisi idrauliche, progettazione degli interventi di Piano
Periodo	agosto 2014 – maggio 2015 (ultimato ed approvato)

Incarico	N.4
Ente	COMUNE DI VIGONOVO (Ve)
Titolo	Piano delle Acque comunale
Importo	Euro 1.103.700,00
Attività	Rilievi topografici, implementazione di database cartografico ed analisi idrauliche, progettazione degli interventi di Piano
Periodo	novembre 2013 – giugno 2015 (ultimato ed approvato)

Incarico	N.5
Ente	COMUNE DI MAROSTICA (Vi)
Titolo	Piano delle Acque comunale
Importo	-
Attività	consulenza e supporto specialistico per rilievi e implementazione di database cartografico
Periodo	febbraio 2011– maggio 2012 (ultimato)

VALUTAZIONI DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
 relative a strumenti urbanistici: Piano di Assetto del Territorio e Piano degli Interventi

Incarico	N.1
Ente	COMUNE DI BREDA DI PIAVE (Tv)
Titolo	Primo Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica e Verifica di Compatibilità Idraulica PGRA 2021-2027
Periodo	agosto 2022 – ultimata e approvata

Incarico	N.2
Ente	FEDERAZIONE DEI COMUNI DEL CAMPOSAMPIERESE (Pd)
Titolo	Realizzazioni di connessioni di piste ciclabili per uno sviluppo turistico sostenibile in aree di pregio ambientale e culturale nella Federazione Camposampierese – Progetto Definitivo
Importo	-
Attività	Verifica di Compatibilità idraulica in relazione al PGRA 2021-2017
Periodo	maggio 2022 – ultimata e approvata

Incarico	N.3
Ente	COMUNE DI CAMPOGARA (Ve)
Titolo	Variante n.6B al Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	ottobre 2021 – ultimata e approvata

Incarico	N.4
Ente	COMUNE DI MAROSTICA (Vi)
Titolo	Piano di Assetto del Territorio
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	maggio 2021 – ultimata e approvata

Incarico	N.5
Ente	COMUNE DI GIAVERA DEL MONTELLO (Tv)
Titolo	Piano di Assetto del Territorio
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	febbraio 2019 – ultimata e approvata

Incarico	N.6
Ente	COMUNE DI CAMPOGARA (Ve)
Titolo	Variante n.4 al Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	novembre 2018 – ultimata e approvata

Incarico	N.7
Ente	COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO (Tv)
Titolo	Variante puntuale al Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	febbraio 2018 – ultimata e approvata

Incarico	N.8
Ente	COMUNE DI ROMANO D'EZZELINO (Vi)
Titolo	Variante n.3 al Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	marzo 2017 – ultimata e approvata

Incarico	N.9
Ente	COMUNE DI FOSSO' (Ve)
Titolo	Variante parziale e di assestamento al Piano degli Interventi
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	marzo 2015 – ultimata e approvata

Incarico	N.10
Ente	COMUNI DI CHIES D'ALPAGO, FARRA D'ALPAGO, PIEVE D'ALPAGO E TAMBRE (BI)
Titolo	Piani degli Interventi in attuazione al P.A.T.I. Alpago
Importo	-
Attività	Valutazione di Compatibilità idraulica
Periodo	2013-2017 - ultimata e approvata

