

**DOTT. ING. ALBERTO PIVA**

CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI PERSONALI

**Dott. Ing. Alberto Piva**

nato a Legnago il 24.02.1975

Email: [ingpiva.alberto@gmail.com](mailto:ingpiva.alberto@gmail.com) / [alberto.piva@bonificaveronese.it](mailto:alberto.piva@bonificaveronese.it)

PEC: [alberto.piva@ingpec.eu](mailto:alberto.piva@ingpec.eu)

C.F. PVILRT75B24E512H

Ordine ingegneri della provincia di Verona n. A2933

PROFILO E COMPETENZE

Capo settore progettazione e direzione lavori del Consorzio di Bonifica Veronese, con sede a Verona, si laurea in Ingegneria Civile Idraulica presso l'Università di Padova e si perfeziona nel 2008 conseguendo il Master in "Bonifica idraulica e irrigazione" presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2002 dipendente dell'Ente Consortile, svolge mansioni di progettazione, direzione lavori di infrastrutture irrigue e di scolo delle acque. Si occupa di promuovere iniziative sperimentali che riguardano il tema del Paesaggio. E' membro del comitato scientifico dell'Osservatorio Locale del Paesaggio della Pianura Veronese. Ha partecipato all'organizzazione del corso di perfezionamento sul Paesaggio che si è tenuto a Verona nel 2014, organizzato dallo IUAV, in collaborazione con gli ordini professionali degli ingegneri, architetti, agronomi forestali. Ha collaborato nei laboratori del corso di progettazione urbanistica dello IUAV. E' impegnato come tutor aziendale a promuovere tesi di laurea, che riguardano il territorio Veronese, in collaborazione con le università di Pavia, Padova, Ferrara, Politecnico di Milano e IUAV

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università degli studi di Padova

**Laurea in ingegneria civile Idraulica**

**2001**

Tesi di Laurea: "Evoluzione morfologica del fiume Adige nel tratto da Verona a Castagnaro (Vr) ed effetti sulle quote idrometriche di magra"

Abilitazione con Esame di Stato alla professione di Ingegnere Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Verona e Provincia N. 2933 Sezione A, settori "Civile e Ambientale" e "Industriale"

**2002**

Università degli studi di Padova

**Master di 1° livelli in Bonifica ed irrigazione**

**2008**

Tesi: "Studio idrologico ed idraulico per la regolazione del fiume Bussè"

ALTRI TITOLI

Abilitazione a ricoprire ruoli di coordinatore per la sicurezza (D.Lgs. 494/1996);

**2003**

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Capo Settore progettazione del Consorzio di Bonifica Valli Grandi e Medio Veronese**

**2002-2009**

**Capo Settore progettazione e direzione lavori del Consorzio di Bonifica Veronese**

**2009-2018**

"Il Consorzio Veronese deriva dalla fusione dei 3 Consorzi di Bonifica Valli Grandi, Adige Garda e Agro Veronese Tartaro Tione"

**Dirigente capo Settore progettazione e direzione lavori con funzioni vicarie del Direttore area Tecnica del Consorzio di Bonifica Veronese**

**2019-oggi**

ESPERIENZA DI INSEGNAMENTO

<b>IUAV - Laboratori corso di progettazione Urbanistica Prof. Maria Chiara Tosi</b> Tutor, i cui casi studio sono stati scelti nel territorio della Pianura Veronese	<b>2011-2012</b>
<b>Verona IUAV - Lezioni di Paesaggio / corso di perfezionamento</b> Docente e membro del comitato scientifico	<b>2013</b>
<a href="http://paesaggiopianuraveronese.wordpress.com/">http://paesaggiopianuraveronese.wordpress.com/</a>	
<b>IUAV - Summerschool Architetture d'acqua e paesaggio della Bonifica</b> Docente e Tutor	<b>2014-2012</b>
<a href="http://medienvironment.wordpress.com/">http://medienvironment.wordpress.com/</a>	
<b>Correlatore di tesi di laurea e tutor aziendale</b>	<b>2005-oggi</b>

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

<i>Interventi per la conservazione funzionale di opere idrauliche ai fini della salvaguardia delle Risorse idriche nei comuni di Badia Polesine, Castagnaro, Villabartolomea e Legnago</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 1.800.000,00	<b>2003-2004</b>
<i>Ripristino funzionale della Fossa Maestra nei comuni di Castagnaro e Villa Bartolomea</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 400.000,00	<b>2003</b>
<i>Adeguamento funzionale degli scoli Cagliari, Pubblico e Zanardi in comune di Villabartolomea</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 1.000.000,00	<b>2003-2004</b>
<i>Ammodernamento ed ottimizzazione rete di deflusso area ronche sana. Sistemazione Idraulica scolo Ariolo 1° stralcio</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 1.116.456,89	<b>2004-2005</b>
<i>Ammodernamento ed ottimizzazione rete di deflusso area ronche sana. Sistemazione Idraulica scolo Ariolo 2° stralcio</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 550.000,00	<b>2005-2006</b>
<i>Completamento del Canale adduttore irriguo Zeviano e di altri collettori primari per l'irrigazione di terreni nei comuni di Zevio, Ronco all'Adige e di Palù</i> <b>Progettista, , Csp</b> Importo € 13.500.000,00	<b>2006</b>
<i>Lavori per il completamento e l'adeguamento dei canali adduttori e distributori di acque Dall'Adige di altre opere primarie irrigue</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo € 6.507.356,92	<b>2005-2009</b>
<i>Lavori urgenti ed indifferibili per l'adeguamento dello scolo Rò in comune di Legnago</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo: € 550.000,00	<b>2007</b>
<i>Realizzazione di un manufatto regolatore sul fiume Bussè in comune di Legnago</i> <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b> Importo: € 680.000,00	<b>2008-2009</b>

<p><i>Progetto per la riconversione irrigua del bacino Cà degli Oppi</i>  <b>Progettista e Csp</b>                      Importo: € 18.500.000,00</p>	<p><b>2008</b></p>
<p><i>Progetto per la riconversione irrigua del bacino irriguo di Villa d'Adige</i>  <b>Progettista e Csp</b>                      Importo: € 6.000.000,00</p>	<p><b>2008</b></p>
<p><i>Lavori di adeguamento dello scolo Ariolo nel centro urbano di Ronco all'Adige</i>  <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b>                      Importo € 100.000,00</p>	<p><b>2009</b></p>
<p><i>Completamento del Canale adduttore irriguo Zeviano e di altri collettori primari per l'irrigazione di terreni nei comuni di Zevio, Ronco all'Adige e di Palù 1° stralcio</i>  <b>Progettista, direttore dei lavori, Csp e Cse</b>                      Importo € 3.600.000,00</p>	<p><b>2009-2011</b></p>
<p><i>UN FIUME CHE VIVE. Proposta di Riqualificazione Ambientale e di valorizzazione naturalistica del Sito di Importanza Comunitaria It 3210042 "Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine in comune di Legnago - Progetto definitivo/esecutivo</i>  <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b>                      Protocollo d'intesa tra il Consorzio di Bonifica ed il comune di Legnago                      Importo: € 249.000,00</p>	<p><b>2009-2010</b></p>
<p><i>Lavori di riqualificazione del paesaggio rurale e ricostruzione ecologica della vegetazione Riparia del canale con formazione aree a verde, parcheggio e percorso pedonale</i>  <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b>                      Protocollo d'intesa tra il Consorzio di Bonifica ed il comune di Giacciano con Baruchella                      Importo: € 249.000,00</p>	<p><b>2009-2010</b></p>
<p><i>Lavori urgenti ed indifferibili per il consolidamento della sponda del fiume Menago, in alcuni suoi tratti, in comune di Cerea 1° stralcio - Progetto definitivo/esecutivo</i>  <b>Progettista, direttore lavori, Csp e Cse</b>                      Importo: € 690.000,00</p>	<p><b>2010-2011</b></p>
<p><i>Lavori di risonamento della rete minore nel bacino della Fossa Maestra nei comuni di Villa Bartolomea e Castagnaro 1° stralcio - Progetto definitivo/esecutivo</i>  <b>Progettista e direttore lavori</b>                      Importo: € 290.000,00</p>	<p><b>2011-2012</b></p>
<p><i>Lavori urgenti ed indifferibili per il ripristino delle opere pubbliche di bonifica danneggiate dalle eccezionali avversità atmosferiche verificatesi nei mesi di giugno e luglio 2009 in provincia di Verona - Progetto definitivo/esecutivo</i>  <b>Progettista e direttore lavori</b>                      Importo: € 290.000,00</p>	<p><b>2011-2012</b></p>
<p><i>Adeguamento funzionale dei collettori Sanuda, Fosso Donne Nuove, Cappella, Valeriana e Liviera nei comuni di Isola della Scala, Salizzole, Concamarise e Sanguinetto</i>                      Progetto definitivo/esecutivo  <b>Progettista</b>                      Importo: € 640.000,00</p>	<p><b>2012</b></p>
<p><i>Completamento del Canale adduttore irriguo Zeviano e di altri collettori primari per l'irrigazione di terreni nei comuni di Zevio, Ronco all'Adige e di Palù 2° stralcio</i>                      Progetto definitivo/esecutivo  <b>Progettista e Csp</b>                      Importo € 4.100.000,00</p>	<p><b>2012</b></p>
<p><i>Valorizzazione area ex cave in comune di Ronco all'Adige</i>  <b>Progettista e direttore lavori</b></p>	<p><b>2010-2014</b></p>

Importo: € 180.000,00

*Studio di fattibilità per la risoluzione delle problematiche dei territori Veronesi e Rodigini  
In rapporto ai livelli idrometrici del Canal Bianco*

Studio finanziato al Consorzio di bonifica dall'Autorità di bacino  
del Fissero Tartaro Canal Bianco

**Progettista**

**2013**

Importo: 50.000,00

*Progetto per la realizzazione di un ecomuseo del fiume Busse e  
delle Valli Ronco Tomba*

**Progettista e responsabile dell'esecuzione**

**2014**

finanziato con la misura 323/a az.4 Bando Gal Della Pianura Veronese

Importo: € 100.000,00

*Interventi di difesa idraulica in comune di Bovolone. Realizzazione di due bacini  
Laminazione – Progetto definitivo/esecutivo*

**Progettista, direttore lavori, Csp e Cse**

**2014**

Importo € 500.000,00

*Lavori di messa in sicurezza idraulica del fiume Tregon  
nei comuni di Casaleone, Sanguinetto e Salizzole (Vr) – 1° stralcio*

Laminazione – Progetto definitivo/esecutivo

**Progettista, direttore lavori, Csp e Cse**

**2015**

Importo € 350.000,00

*Lavori per la messa in sicurezza dei fiumi Canossa e Menago in comune di Cerea (Vr)  
con realizzazione di una cassa di espansione e adeguamento funzionale  
dello scolo Viola in comune di Roverchiara (Vr) 1° stralcio*

Laminazione – Progetto definitivo/esecutivo

**Progettista, direttore lavori, Csp e Cse**

**2015**

Importo € 1.350.000,00

*Interventi di sistemazione idraulica della rete idrografica minore nei  
comuni di Oppeano e Isola Rizza - 1° stralcio*

Laminazione – Progetto definitivo/esecutivo

**Progettista, direttore lavori, Csp e Cse**

**2018**

Importo € 180.000,00

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese e Francese: conoscenza scolastica delle lingue scritte e parlate

Legnago, 28.06.2019

In fede

Dott. Ing. Alberto Piva



*Alberto Piva*