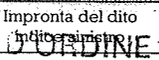


Cognome	SPIAZZI	
Nome	FABIO	
nato il	23/06/1984	
(atto n. .... 244 P. .... 1 S. A. ....)		
a	NEGRAR (VR)	
Cittadinanza	ITALIANA	
Residenza	PESCANTINA (VR)	
Via	VIA MADONNA, 72	
Stato civile		
Professione	STUDENTE UNIVERSITARIO	
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI		Firma del titolare 
Statura	m. 1,76	PESCANTINA il 22/11/2008
Capelli	CASTANI	IL SINDACO
Occhi	CASTANI	Impronta del dito 
Segni particolari	NESSUNO.-	DIR. ISF <i>Funzione Incaricata</i>
		DIR. CAR 5,16 
		PIMAZZONI LA

 <p>SCADENZA 22/11/2018</p> <p>AR 0244711</p>	<p>REPUBBLICA ITALIANA</p> <p>COMUNE DI PESCANTINA (VR)</p> <p>CARTA D'IDENTITA</p> <p>N° AR 0244711</p> <p>DI</p> <p>SPIAZZI</p> <p>FABIO</p>
	<p>IPZS S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA</p>

## Curriculum Vitae Fabio Spiazzi

### Informazioni Personali

Italiano

**Data di Nascita:** 23 giugno 1984 – Negrar (VR)

**Residenza:** Via Valentini 19, 38060 Calliano (TN)

e-mail: [spiazzi Fabio@gmail.com](mailto:spiazzi Fabio@gmail.com)

telefono: (+39) 348 8876932

Ingegnere per l'ambiente ed il territorio.  
Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Trento al numero 3697

### Educazione

24 Novembre 2010 – 04 Marzo 2011

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile ed ambientale.**

Università di Trento, Trento, Italia.

Settembre 2007-Ottobre 2010

**Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.**

Università di Trento, Trento, Italia.

Ottobre 2003- Luglio 2007

**Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.**

Università di Trento, Trento, Italia.

Settembre 1998-Luglio 2003

**Diploma di scuola secondaria in Perito Informatico Capotecnico.**

I.T.I.S. G. Marconi, Verona, Italy.

### Professione

Maggio 2011 – In corso

**Ingegnere civile ed ambientale**

**Ingegnere libero professionista**

Pratiche di incentivazione impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile, progettazione strutturale ed architettonica, pratiche catastali, calcoli strutturali, edilizia privata.

### Competenze tecniche

- Pratiche di connessione alla rete elettrica gestori di rete quali SET Distribuzione Spa;
- Pratiche di iscrizione al portale Terna di impianti di produzione di energia elettrica;
- Pratiche GSE, iscrizione a registri, ottenimento incentivi da registri o accesso diretto, RID;
- Perizie estimative di edifici civili ed industriali secondo metodologia standard IVS
- Realizzazione di rilievi topografici mediante utilizzo di strumenti GPS e teodolite;
- Rinnovo concessioni idriche esistenti, ottenimento nuove concessioni idriche presso gli enti pubblici;
- Elaborazione ed utilizzo di cartografia provinciale e dati lidar, estratti mappa, ortofoto, georeferenziazione;
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva di impianti per la produzione di energia elettrica, in particolare da fonte idraulica, aspetti architettonici, idraulici e strutturali;
- Realizzazione di computi metrici e contabilità di opere idrauliche ed edilizie;
- Assistenza alla direzione lavori per opere idrauliche, acquedotti e fognature, edilizia residenziale.

---

## Esperienze professionali

### Settore idraulico.

Collaborazione con altri professionisti per la realizzazione dei seguenti progetti:

- Progetto definitivo ed esecutivo centrale del Chieppena sul torrente Chieppena. Progettazione architettonica.
- Fognatura acque bianche ed acque nere in Comune di Predazzo. Assistenza alla Direzione Lavori, Collaudo, Contabilità dei lavori.
- Centrale idroelettrica su acquedotto in Comune di Pellizzano. Pratica SET Distribuzione, Terna, GSE.
- Progetto esecutivo centrale Tolvà sul torrente Tolvà. Progettazione strutturale ed architettonica.
- Progetto preliminare e definitivo centrale Maso Castra, comune di Peio. Progettazione architettonica, pratica SET Distribuzione, Terna e GSE.
- Progetto preliminare e definitivo centrale di Cogolo Pont, comune di Peio. Progettazione architettonica, pratica SET Distribuzione, Terna e GSE.
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo centrale Monte Giglio 2 sul torrente Maso. Progettazione architettonica.
- Progetto esecutivo centrale di Costabrunella sul torrente Grigno. Progettazione strutturale ed architettonica.
- Progetto preliminare centrale sul torrente Vermigliana. Progettazione architettonica.
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo centrale di Cusiano, sul torrente Noce. Progettazione architettonica, pratica SET Distribuzione, Terna e GSE.
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo centrale di Malè, sul torrente Rabbies. Progettazione architettonica, pratica STN Distribuzione, Terna e GSE.

---

**Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.**

**Trento, li Marzo 2018**

**Fabio Spiazzi**  
