

**alberto salizzoni** | STUDIO  
ingegneria infrastrutturale e del territorio

as

---

**indirizzo**

Via Carlo Esterle n°26  
38122 - Trento

---

**info**

**web.** [www.sistematn.it](http://www.sistematn.it)  
**Tel.** 0461 983935

---

**contatti**

**mail.** [sistema@sistematn.it](mailto:sistema@sistematn.it)  
**pec.** [alberto.salizzoni@ingpec.eu](mailto:alberto.salizzoni@ingpec.eu)

---

## CURRICULUM VITAE

### ANAGRAFICA

### TITOLI

### ESPERIENZA

### ANAGRAFICA

#### COGNOME E NOME

Salizzoni Alberto

#### LUOGO DI NASCITA

Trento

#### DATA DI NASCITA

1 ottobre 1961

#### RESIDENZA

Via Brentari 5, Trento

#### CODICE FISCALE

SLZLRT61R01L378W

#### PARTITA IVA

01396860221

#### ISCRIZIONE ORDINI E ALBI

1988 - Ordine Ingegneri Trento n. 1204

#### ISCRIZIONE INARCASSA

Matricola n. 342025

### TITOLI

#### TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica (Padova 1987)

#### CORSI ED ATTESTATI

**1997** - "Corso di 60 ore per la sicurezza del lavoro nel settore edile di cui agli artt. 10 e 19 del D.Lgs.494/96 2000 - corso di specializzazione sul risanamento ambientale nei siti contaminati di cui al D.l. 471/99

**2000** - "Corso di specializzazione sul risa-

namento ambientale nei siti contaminati di cui al D.l. 471/99 2010

**2009** - "Lo sviluppo delle competenze professionali per garantire maggiore sicurezza nei cantieri edili" - 40 ore

#### ABILITAZIONI

Collaudo opere cemento armato, metalliche ecc, Coordinamento sicurezza, Certificazioni antincendio, Consulenze per Autorità giudiziaria

### ESPERIENZA

**1988** - Tecnico progettista della Ecomeccanica s.r.l. - Società specializzata in tecnologie ambientali ed idrauliche.

**1990** - Tecnico progettista dello Studio di Ingegneria Idraulica e Sanitaria RCP di Trento. Consulente industriale per problematiche ambientali e depurative.

**1991** - Contitolare della Società di Ingegneria R.C.P. s.n.c operante nel campo dei servizi infrastrutturali e igienico-sanitari

**1996** - Direttore responsabile della rivista tecnica "Scienza&Mestieri" - Trimestrale del Collegio degli Ingegneri del Trentino.

Consulente tecnico del Tribunale di Trento

**1997** - Titolare dell'omonimo Studio di Ingegneria Consulente per la Qualità ambientale del progetto O.P.I.Q. della Co-

munità Europea sulla gestione ambientale nella filiera agroalimentare trentina.

**1998** - Docente di Corsi di formazione in tema di sicurezza, gestione e certificazione ambientale (ISO 14000 - Emas) e normativa LLPP

**2003** - Membro del Comitato Tecnico Amministrativo della Provincia Autonoma di Trento per la validazione dei progetti infrastrutturali strategici

**2005** - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

**2006** - Membro del Comitato Misto dell'Osservatorio del Mercato Immobiliare presso l'Ag. del Territorio. Socio della società di professionisti "Sistema Ingegneria e Territorio s.a.s." di Trento operante nel campo dell'infrastruttura pubblica

**2007** - Membro del Consiglio Direttivo del Master SiGeo di "Analisi e gestione di sistemi geotecnici" dell'Università di Trento, del Politecnico di Torino e dell'Università di Modena e Reggio Emilia

**2009** - Membro Comitato di garanzia Qing sulla certificazione delle competenze degli Ordini di Trento, Milano, Lodi, Catania e Lecco. Presidente della Fondazione Luigi Negrelli dell'Ordine degli Ingegneri di Trento

**2010** - Docente di corsi di formazione in tema di deontologia, competenze professionali e normativa LLPP

**2011** - Membro Commissione ministeriale per gli Esami di Stato presso l'Università di Trento



## REFERENZE

### ▲ PROFILO

### ▲ COMMITTENZA



### ▲ PROFILO

Lo studio ha sede a Trento e raccoglie l'esperienza e prosegue l'attività di consulente e progettista senior dell'ingegnere **Alberto Salizzoni** che opera nel mondo professionale dal 1989 nella ricerca e sviluppo di soluzioni per l'**ingegneria del territorio**.

I principali settori di attività riguardano infrastrutture stradali, costruzioni idrauliche, produzione energia, difesa del suolo e dell'ambiente e la pianificazione territoriale.

Lo studio offre servizi di ingegneria a **committenti pubblici e privati** nella pianificazione, progettazione ed esecuzione degli interventi unitamente alle attività di formazione e consulenza con particolare riguardo all'ambito delle Opere Pubbliche.

### ▲ COMMITTENZA

Ci hanno dato fiducia:

Aeroporto G.Caproni – Trento  
 Azienda Provinciale Servizi Sanitari  
 Comune di Ala (TN)  
 Comune di Aldeno (TN)  
 Comune di Bleggio (TN)  
 Comune di Campitello di Fassa (TN)  
 Comune di Castel Tesino (TN)  
 Comune di Centa S.Nicolo' (TN)  
 Comune di Cloz (TN)  
 Comune di Faver (TN)  
 Comune di Fiave' (TN)  
 Comune di Lavarone (TN)  
 Comune di Lona Lases (TN)  
 Comune di Ospedaletto (TN)  
 Comune di Romallo (TN)  
 Comune di Rovereto (TN)  
 Comune di Segonzano (TN)

Comune di Soraga  
 Comune di Trento  
 Comune di Zuclò (TN)  
 INTERBRENNERO S.p.A.  
 ITEA S.p.A.  
 Regione Autonoma Valle d'Aosta  
 S.A.I.T. Trento  
 Servizio Bacini Montani PAT  
 Servizio infrastrutture stradali PAT  
 Servizio Conservazione Natura PAT  
 Servizio Edilizia Pubblica PAT  
 Servizio Opere Igienico Sanitarie PAT  
 Tribunale di Trento  
 Tribunale di Verona

## ESTRATTO OPERE

### ▲ OPERE STRADALI

### ▲ OPERE IDRAULICHE

### ▲ SISTEMAZIONI

### ▲ ENERGIA

### ▲ OPERE STRADALI

**Lavori di allargamento e variante alla S.S. del Tonale e della Mendola tra gli abitati di Cloz e Romallo**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: € 3.500.000 €

**Opere di allargamento, attraversamento ciclopedonale ed illuminazione pubblica della strada statale in C.C. di Cadine**

Committente: Comune di Trento (TN)  
Costo opera: 160.000 €

**Arredo urbano ed illuminazione pubblica di via Suffragio a Trento**

Committente: Comune di Trento (TN)  
Costo opera: 300.000 €

**Lavori di somma urgenza per la sistemazione della S.P. 108 della Valle di Centa**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: 1.200.000 €

**Lavori di allargamento strada comunale "alla Croce" ad Aldeno**

Committente: Comune di Aldeno (TN)  
Costo opera: 400.000 €

**Lavori di sistemazione e arredo piazza Fivè e zone limitrofe**

Committente: Comune di Fivè (TN)  
Costo opera: 1.000.000 €

**Realizzazione Pista ciclopedonale della Valle di Fiemme e Fassa – Tratto S.lugano Molina di Fiemme**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: 2.400.000 €

**Centro sportivo in loc. "Moar": realizzazione di campo da calcio, illuminazione, strada di accesso e parcheggi.**

Committente: Comune di Lavarone (TN)  
Costo opera: € 200.000

### ▲ OPERE IDRAULICHE

**Lavori di realizzazione dell'acquedotto esterno e di nuova vasca di accumulo in loc. Pozzates a Campitello**

Committente: Comune di Campitello di Fassa  
Costo opera: 400.000 €

**Lavori di ristrutturazione e potenziamento reti idriche delle frazioni di Piazza e Parlo**

Committente: Comune di Segonzano (TN)  
Costo opera: 450.000 €

**Costruzione di opera di presa e stazione di sollevamento a servizio dell'acquedotto del comune di Soraga (loc. Molin)**

Committente: Comune di Soraga  
Costo opera: -

**Fognatura bianca e nera comune di Ospedaletto**

Committente: Comune di Ospedaletto  
Costo opera: 300.000 €

### ▲ SISTEMAZIONI

**Lavori di somma urgenza per la sistemazione idraulica e di versante a monte della S.P. 108 della Valle di Centa**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: 1.200.000 €

**Opere di sistemazione e regimazione idraulica del rio Acque piccole nel comune di Castel Tesino**

Committente: Comune di Castel Tesino  
Costo opera: 500.000 €

**Studio idraulico tratto del rio di Fai a Mezzolombardo nell'ambito del progetto di redazione della carta di pericolosità**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: 2.800.000 €

**Analisi della pericolosità idrogeologica e progettazione preliminare delle opere di mitigazione del rischio rivi Les Thoules in val Savara**

Committente: Regione Valle d'Aosta  
Costo opera: 2.500.000 €

**Studio idraulico nell'ambito del progetto di redazione della carta di pericolosità idrogeologica di n. 6 rivi della Vallagarina**

Committente: P.A.T.  
Costo opera: -

### ▲ ENERGIA

**Realizzazione Centralina idroelettrica su acquedotto comunale di Campitello di Fassa**

Committente: Comune di Campitello (TN)  
Costo opera: € 750.000

**Lavori di costruzione Centrale idroelettrica su Sarca di Nambrone in C.C. di Carisolo**

Committente: C.G.E.  
Costo opera: € 1.050.000

**Lavori di realizzazione nuova centrale idroelettrica ad acqua fluente sul rio Duron in val di Fassa**

Committente: Comune di Campitello (TN)  
Costo opera: € 3.150.000

**Perizia su Centrale idroelettrica esistente in comune di Crodo (VCO)**

Committente: Tribunale di Trento