

ANAGRAFICA

Nome DANIELE

Cognome PIGONI

Codice Fiscale PGNDNL83M09I462W

Data Nascita (gg/mm/aaaa) 09/08/1983

Partita IVA 03590440362



RESIDENZA / DOMICILIO

Residenza

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige

Provincia Trento

Comune Faedo

Via Sant'Agata

Numero Civico 20/A

CAP 38010

Latitudine Residenza 46.192599

Longitudine Residenza 11.162061999999992

Domicilio

Stato

Regione

Provincia

Comune

Via _____

Numero Civico _____

CAP _____

Latitudine Domicilio _____ Longitudine Domicilio _____

Telefono 3481305038 _____

Fax _____

Cellulare 3481305038 _____

Email daniele.pigoni@gmail.com _____

Email PEC daniele.pigoni@ingpec.eu _____

Sito Web _____



ALBO/COLLEGIO/ALTRO

Tipologia di Operatore Economico Ingegnere - Iscritto Ordine

Stato Italia

presso Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Numero iscrizione 3496

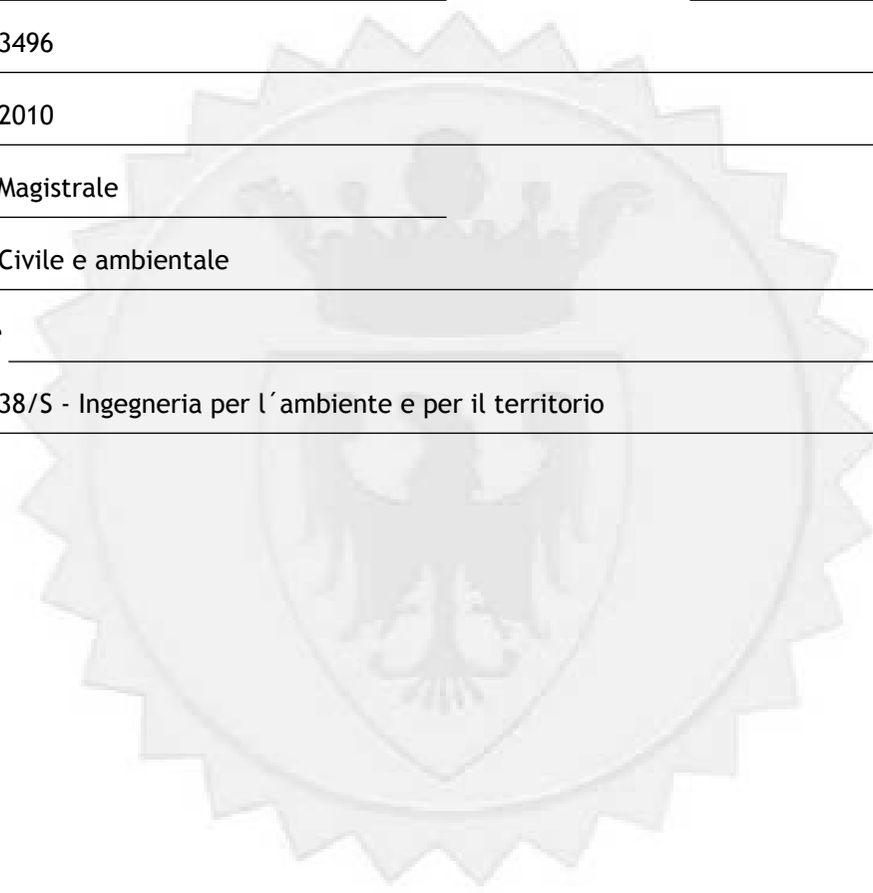
Anno iscrizione 2010

Titolo di studio Magistrale

Settore Civile e ambientale

Titolo professionale _____

Classe 38/S - Ingegneria per l'ambiente e per il territorio



ABILITAZIONI E REQUISITI ABILITANTI

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili



ISTRUZIONE

Diploma	Perito capotecnico chimico industriale
Anno Diploma	2002
Università di	Trento
Corso di laurea	Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio
Anno Laurea	2009
Seconda Laurea	
Altri titoli	



LINGUE STRANIERE

Lingua	Livello	Certificazioni
Inglese	3. Buono	B2 - Livello intermedio superiore



CORSI FORMAZIONE

Anno Frequenza	Ente Formativo	Titolo Corso	Ore Corso	Esame Finale
2011	Ordine Ingegneri Provincia di Trento	Corso per Coordinatori per la progettazione e l' esecuzione dei lavori, D.Lgs. 81/2008	120	✓
2014	Ordine Ingegneri Provincia di Trento	Rischio e Rischio Residuo lungo le vie ed i sentieri di comunicazione. E' possibile una valutazione oggettiva?	4	
2014	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO	Incontro delle Commssioni di Ingegneria Geotecnica - Ingegneria Geotecnica - Pianificazione, progettazione	5	
2016	Ordine Ingegneri Provincia di Trento	Le distanze in edilizia tra diritto e cantiere	4	
2018	Fondazione Edmund Mach - APPA	La tutela delle acque da prodotti fitosanitari: azioni, sperimentazione e innovazione	8	
2016	Ordine Ingegneri Trento	CORSO AVANZATO QGIS: FUNZIONALITA AVANZATE DEI SISTEMI GIS ED UTILIZZO DEGLI OPENADATA FORNITI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	16	✓
2017	Ordine Ingegneri Trento	Sviluppo, progettazione e realizzazione di un impianto micro-eolico	5	
2016	Ordine Ingegneri Trento	Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili	44	✓

LAVORO DIPENDENTE

Anno Inizio	Anno Termine	Posizione	Datore Lavoro	Ruolo
2009	2009	Collaboratore di ricerca	Università degli studi di Trento - DICAM	ANALISTA PROGRAMMATORE
2009	2010	Impiegato tecnico	Wisolar srl	RESPONSABILE/SPECIALISTA PROGETTAZIONE EDILE
2010	2014	Responsabile tecnico	Novenergy srl	CAPO PROGETTO/PROJECT MANAGER



LIBERA PROFESSIONE

Anno Inizio 2009 Anno Termine 2009 In corso

Studio di appartenenza Studio associato, STP, società di ingegneria

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Comune Aldeno cap

Indirizzo sede Via Roma civico sede 9

Partita IVA Studio 02055520221

Svolgimento Attività In studio associato

Nome Studio Studio Tecnico Easycon snc

Ruolo

Email Studio info@easycon.tn.it

Pec Studio daniele.pigoni@ingpec.eu

Sito Web www.easycon.tn.it

Numero dipendenti

Certificazione ISO

Latitudine Longitudine

Anno Inizio 2014 Anno Termine In corso

Studio di appartenenza Studio associato, STP, società di ingegneria

Stato Italia

Regione Trentino-Alto Adige Provincia Trento

Comune	Faedo	cap	
Indirizzo sede	Via Sant'Agata	civico sede	20/A
Partita IVA Studio	03590440362		
Svolgimento Attività	In ambito individuale		
Nome Studio	Ing. Daniele Pigoni		
Ruolo			
Email Studio	daniele.pigoni@gmail.com		
Pec Studio	daniele.pigoni@ingpec.eu		
Sito Web			
Numero dipendenti			
Certificazione ISO			
Latitudine		Longitudine	



CARICHE ASSOCIATIVE

Soggetto Giuridico	Incarico Associativo	Incarico non in elenco	Anno Inizio	Anno Termine	Mesi durata carica
Croce Rossa Italiana, Comitato locale di Prignano sulla Secchia	Altro	Delegato ai Servizi Sociali	2005	2008	40
Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico - Servizio Prov.le Trentino	Altro	Vice Capostazione	2018		



INCARICHI CON FIRMA

Descrizione CILA per posa serbatoio interrato a servizio di derivazione di acqua ad uso domestico

Committente Privato

Importo totale opera € 5.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Acquedotti e fognature

Identificazione Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate

DM 17/06/2016 D.04 L143 1949 VIII

Complessità 0.65 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Progettista definitivo

Studio di compatibilità

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Opere di captazione, Impianti di potabilizzazione, di adduzione e distribuzione

Descrizione Commissione giudicatrice relativa alla procedura negoziata mediante partenariato pubblico privato da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.. per l'affidamento della

Committente Comune di Pelugo

Importo totale opera € 2.858.285,00

Tipo incarico Partecipazione a gruppo misto

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Committente pubblico

Partecipazione incarico 33 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso

DM 17/06/2016 IB.12 L143 1949 -

Complessità 1 Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico Componente di commissione giudicatrice appalto

Ambito attività Energetica e nucleare

Sottoambito Impianti di produzione energia

Descrizione Studio di verifica idraulica per infrastrutture ferroviarie su fiume Enza

Committente Privato

Importo totale opera € 1.800.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018 Anno fine incarico 2018 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni a deflusso naturale, sistemazione di corsi d'acqua e di bacini montani

DM 17/06/2016 D.02 L143 1949 VII/a

Complessità 0.45 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Studio di compatibilità

Ambito attività Ambiente

Sottoambito Dissesti idrogeologici (frane, alluvioni, valanghe, ecc.)

Descrizione Progetto di sviluppo sostenibile delle comunità locali, connesso a richiesta di concessione di acqua pubblica a scopo idroelettrico

Committente Comune di Sporminore

Importo totale opera € 3.000.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018 Anno fine incarico 2018 Tipologia committente Committente pubblico

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria PAESAGGIO, AMBIENTE, NATURALIZZAZIONE, AGROALIMENT

Destinazione Interventi recupero, riqualificazione ambientale

Identificazione Opere di riqualificazione e risanamento di ambiti naturali, rurali e forestali o urbani finalizzati al ripristino delle condizio

DM 17/06/2016 P.03 L143 1949 -

Complessità 0.85 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Progettista preliminare

Relazioni specialistiche

Studio di compatibilità

Ambito attività Ambiente

Sottoambito Dissesti idrogeologici (frane, alluvioni, valanghe, ecc.)

Descrizione Verifica idraulica a fondo mobile su centrale idroelettrica sul fiume Enza - Comune di Parma

Committente Privato

Importo totale opera € 1.800.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2017 Anno fine incarico 2017 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motr

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0.55 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Ambiente

Sottoambito Dissesti idrogeologici (frane, alluvioni, valanghe, ecc.)

Descrizione Progetto per offerta economicamente più vantaggiosa, opere di bonifica Bassa Reggiana

Committente Azienda privata

Importo totale opera € 485.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2017 Anno fine incarico 2017 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni a deflusso naturale, sistemazione di corsi d'acqua e di bacini montani

DM 17/06/2016 D.02 L143 1949 VII/a

Complessità 0.45 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Progettista definitivo

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Idraulica fluviale e lacustre

Descrizione Studio idrologico per progetto di centrale idroelettrica su torrente Biola

Committente Greener srl

Importo totale opera € 250.000,00

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2016 Anno fine incarico 2016 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motr

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0.55 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Descrizione	Progetto definitivo per richiesta di nuova derivazione centrale idroelettrica sul Rio Valsorda, nel Comune di Canal San Bovo		
Committente	Privato		
Importo totale opera	€ 1.500.000,00		
Tipo incarico	Partecipazione a gruppo misto		
Anno inizio incarico	2016	Anno fine incarico	2017
		Tipologia committente	Altro
Partecipazione incarico	50	%	

Categoria incarico			
Categoria	IMPIANTI		
Destinazione	Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi		
Identificazione	Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso		
DM 17/06/2016	IB.12	L143 1949	-
Complessità	1	Importo lavori nella categoria	

Tipologia incarico	Progettista definitivo
	Relazioni specialistiche
	Studio di compatibilità

Ambito attività Idraulica

Sottoambito	Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali
-------------	---

Descrizione Studio idrologico per centrale ad acqua fluente sul torrente Lovernatico - Comune di Sporminore

Committente Comune Sporminore

Importo totale opera € 2.100.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2016 Anno fine incarico 2016 Tipologia committente Committente pubblico

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motr

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0.55 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Descrizione Analisi costi/benefici ambientali impianto idroelettrico sul fiume Secchia - Comune di Ventasso

Committente Privato

Importo totale opera € 1.200.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2016 Anno fine incarico 2016 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso

DM 17/06/2016 IB.12 L143 1949 -

Complessità 1 Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Studio di compatibilità

Ambito attività Ambiente

Sottoambito Valutazione impatto ambientale, valutazione ambientale strategica

Descrizione Progetto definitivo per richiesta di nuova derivazione centrale idroelettrica sul Rio Cavallo, nel Comune di Folgaria

Committente Privato

Importo totale opera € 400.000,00

Tipo incarico Partecipazione a gruppo misto

Anno inizio incarico 2016 Anno fine incarico _____ Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 50 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso

DM 17/06/2016 IB.12 L143 1949 - _____

Complessità 1 Importo lavori nella categoria _____

Tipologia incarico Progettista definitivo

Relazioni specialistiche

Studio di compatibilità

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe,bacini artificiali

Descrizione Studio idrologico per progetto di centrale idroelettrica su fiume Enza

Committente Greener srl

Importo totale opera € 1.800.000,00

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2015

Anno fine incarico 2016

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motr

DM 17/06/2016 D.03

L143 1949

VII/b

Complessità 0.55

Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Descrizione Stima di fabbisogno energetico di un edificio

Committente MD srl

Importo totale opera € 400.000,00

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2015 Anno fine incarico 2015 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria EDILIZIA

Destinazione Industria Alberghiera, Turismo e Commercio e Servizi per la Mobilità

Identificazione Ostelli, Pensioni, Case albergo - Ristoranti - Motel e stazioni di servizio - negozi - mercati coperti di tipo semplice

DM 17/06/2016 E.03 L143 1949 I/c

Complessità 0.95 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Energetica e nucleare

Sottoambito Gestione dell'energia

Descrizione Ristrutturazione appartamento e nuovi parcheggi via Grazioli, Trento

Committente GIMA srl

Importo totale opera € 500.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2015 Anno fine incarico 2016 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria EDILIZIA

Destinazione Residenza

Identificazione Edifici residenziali di tipo pregiato con costi di costruzione eccedenti la media di mercato e con tipologie diversificate.

DM 17/06/2016 E.07 L143 1949 I/d

Complessità 1.2 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Coordinamento in fase di esecuzione (CSE)

Coordinamento in fase di progetto (CSP)

Ambito attività Sicurezza

Sottoambito Sicurezza nei cantieri temporanei o mobili

Descrizione Progettazione definitiva centrale idroelettrica ad acqua fluente su torrente Rossenna

Committente Daniele Pigni

Importo totale opera € 280.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2015 Anno fine incarico 2017 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso

DM 17/06/2016 IB.12 L143 1949 -

Complessità 1 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Progettista definitivo

Relazioni specialistiche

Studio di compatibilità

Rilevazione topografica/catastale

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe,bacini artificiali

Descrizione Relazione idrologica per centrale idroelettrica su torrente Ozola

Committente Greener srl

Importo totale opera € 700.000,00

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2015 Anno fine incarico 2015 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IDRAULICA

Destinazione Opere di bonifica e derivazioni

Identificazione Bonifiche ed irrigazioni con sollevamento meccanico di acqua (esclusi i macchinari) - Derivazioni d'acqua per forza motr

DM 17/06/2016 D.03 L143 1949 VII/b

Complessità 0.55 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Relazioni specialistiche

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Descrizione Studio di fattibilità per centralina idroelettrica

Committente Roberto Manzoni

Importo totale opera € 180.000,00

Tipo incarico Consulenza

Anno inizio incarico 2014

Anno fine incarico 2014

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria IMPIANTI

Destinazione Impianti per la produzione di energia- Laboratori complessi

Identificazione Micro Centrali idroelettriche-Impianti termoelettrici-Impianti della elettrometallurgia di tipo complesso

DM 17/06/2016 IB.12

L143 1949

-

Complessità 1

Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Studio di compatibilità

Ambito attività Idraulica

Sottoambito Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

COLLABORAZIONI

Descrizioni Accesso a incentivi D,M. 6 luglio 2012 per centrale idroelettrica

Committente Studio Associato Format

Anno Collaborazione 2014

Tipologia Collaborazione Consulenza generica

Collaborazioni non in elenco _____

Ambito Attività Idraulica _____

Sottoambiti Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Sottoambito non in elenco _____

Descrizioni Coordinamento monitoraggio tecnico progetto MOTUS, gruppo Trentino

Committente Ecoopera scarl

Anno Collaborazione 2014

Tipologia Collaborazione Consulenza generica

Collaborazioni non in elenco _____

Ambito Attività Urbanistica e traffico _____

Sottoambiti Altro

Sottoambito non in elenco _____

Descrizioni Studio idraulico ed idrologico per progetto definitivo centrale idroelettrica su fiume Brenta

Committente ETA studio associato

Anno Collaborazione 2015

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività Idraulica

Sottoambiti Impianti idroelettrici, dighe, bacini artificiali

Sottoambito non in elenco

Descrizioni Bonifica acustica sala conferenze del Museo Civico di Bassano del Grappa

Committente ETA studio associato

Anno Collaborazione 2015

Tipologia Collaborazione Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività Sistemi edilizi

Sottoambiti Acustica negli edifici civili e industriali

Sottoambito non in elenco

Descrizioni Domanda di accesso agli incentivi FER elettriche

Committente Comune di Rocnhi Valsugana

Anno Collaborazione 2016

Tipologia Collaborazione Consulenza generica

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività Energetica e nucleare

Sottoambiti Impianti di produzione energia

Sottoambito non in elenco

Descrizioni Domanda di accesso agli incentivi FER elettriche

Committente Comune di Altavalle

Anno Collaborazione 2016

Tipologia Collaborazione Consulenza generica

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività Energetica e nucleare

Sottoambiti Impianti di produzione energia

Sottoambito non in elenco

Descrizioni	Redazione di elaborati per ottenimento permesso di costruire
Committente	Studio ETA Associati
Anno Collaborazione	2016
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale, Sviluppo grafico
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività	Sistemi edilizi
Sottoambiti	Edilizia abitativa, industriale, rurale, scolastica, alberghiera e collettiva
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	Sistemi di impermeabilizzazione per tunnel ferroviario
Committente	Azienda privata
Anno Collaborazione	2017
Tipologia Collaborazione	Consulenza generica
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività	Infrastrutture di trasporto
Sottoambiti	Ferrovie e scali
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni	Progettazione esecutiva e Project management impianto di digestione anaerobica con immissione in rete di biometano
Committente	Atzwanger SpA
Anno Collaborazione	2017
Tipologia Collaborazione	Sviluppo grafico, Sviluppo progettuale, Consulenza generica
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività Ambiente	
Sottoambiti	Raccolta, trattamento, smaltimento rifiuti urbani, speciali, tossici e nocivi, compostaggio
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	Variazione concessioni di acqua pubblica
Committente	ASCU di Por
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo progettuale
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività Idraulica	
Sottoambiti	Opere di captazione, Impianti di potabilizzazione, di adduzione e distribuzione
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni	Progettazione esecutiva e Project management impianto di digestione anaerobica con immissione in rete di biometano
Committente	Atzwanger SpA
Anno Collaborazione	2018
Tipologia Collaborazione	Sviluppo grafico, Assistenza alla direzione lavori, Consulenza generica
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività Ambiente	
Sottoambiti	Raccolta, trattamento, smaltimento rifiuti urbani, speciali, tossici e nocivi, compostaggio
Sottoambito non in elenco	
Descrizioni	Project management impianto di digestione anaerobica con immissione in rete di biometano
Committente	Atzwanger SpA
Anno Collaborazione	2019
Tipologia Collaborazione	Consulenza generica
Collaborazioni non in elenco	
Ambito Attività Ambiente	
Sottoambiti	Raccolta, trattamento, smaltimento rifiuti urbani, speciali, tossici e nocivi, compostaggio
Sottoambito non in elenco	

Descrizioni Rinnovo di concessione a derivare acqua pubblica a scopo potabile

Committente CMF

Anno Collaborazione 2019

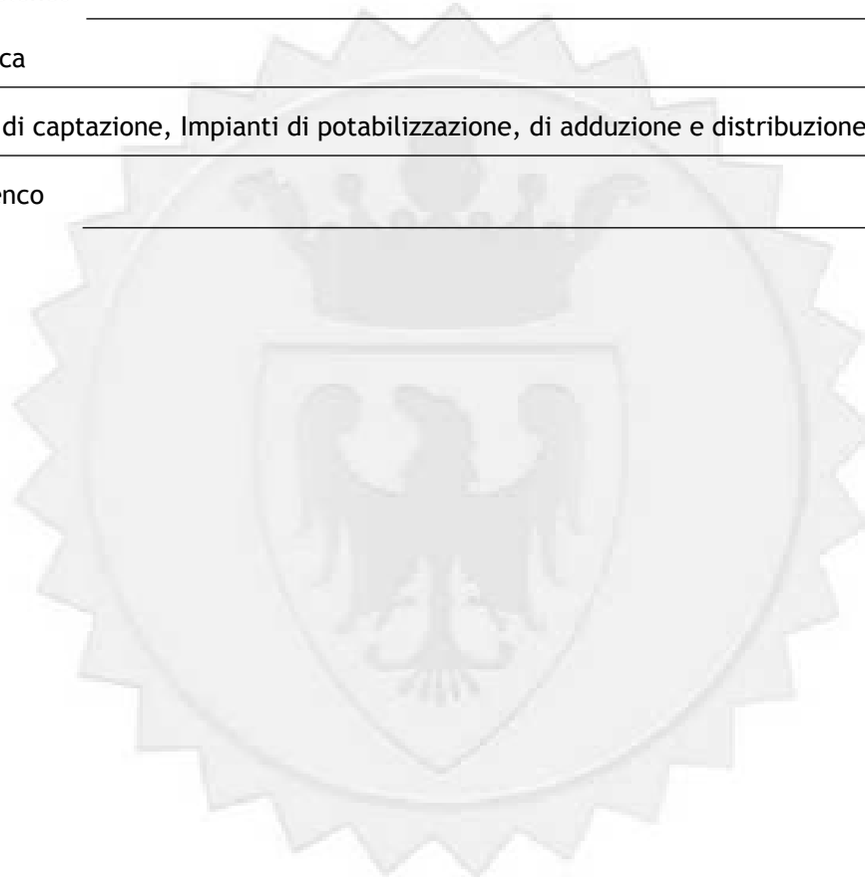
Tipologia Collaborazione Rilevazione topografica / catastale, Consulenza generica, Sviluppo grafico, Sviluppo progettuale

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività Idraulica

Sottoambiti Opere di captazione, Impianti di potabilizzazione, di adduzione e distribuzione

Sottoambito non in elenco



ULTERIORI INFORMAZIONI

sono un libero professionista singolo di cui alla lettera a) comma 3 dell'art. 20 della LP 26/93

Note Aggiuntive

Operatore Tecnico del Soccorso Alpino, Servizio provinciale Trentino.
Tecnico di Ricerca del Soccorso Alpino, Servizio provinciale Trentino.

Mi sono laureato con una tesi dal titolo "Thermal dynamics at the bottom of an ice-covered lake" sviluppata presso il Saint Antony Falls Laboratory della University of Minnesota (Minneapolis, USA), Relatori Proff. Marco Toffolon, Miki Hondzo e Maurizio Righetti, correlatore Dott. Ellis Christopher Reed

Sono interessato a svolgere le seguenti tipologie di incarico

- Progettazione
- Direzione lavori
- Coordinamento della sicurezza
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Commissioni tecniche
- Compiti strumentali o altro