



Profilo Aziendale



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

MOUNTAIN-EERING S.r.l.

L'azienda nasce nel 2008 come società di ingegneria per offrire servizi e consulenza nel settore dell'ambiente e territorio. È il primo Spin off dell'Università di Trento e Azienda tecnologica del NOI Techpark Südtirol/Alto Adige; ha sedi a Bolzano e Trento.

Missione dell'impresa: Mountain-eering offre servizi di ingegneria, monitoraggio ambientale, consulenza e formazione nel settore dei dissesti naturali e dell'idrologia in ambiente montano, trasferendo nella pratica ingegneristica i risultati della ricerca scientifica allo stato dell'arte nel settore.

Prodotti/Servizi:

- Analisi della pericolosità idrogeologica sul territorio dovuta a fenomeni idraulici (colate di detriti, alluvioni) e valanghivi, a supporto della pianificazione urbanistica, della gestione e della protezione del territorio;
- Analisi idrologiche in ambienti montani (fiumi, ghiacciai, neve, permafrost) volte alla pianificazione e alla ottimizzazione dell'uso delle risorse idriche e alla identificazione di possibili scenari futuri;
- Progettazione di opere di mitigazione del pericolo idrogeologico;
- Progettazione di sistemi di allarme per dissesti naturali;
- Monitoraggio ambientale e misure di portata nei torrenti montani.
- Rilievi topografici per la caratterizzazione di alvei fluviali e torrentizi.

Dati Aziendali

Ragione Sociale: Mountain-eering S.r.l.

Data di costituzione: settembre 2008

Sede legale ed operativa: Bolzano (BZ), via Ipazia 2

Sede operativa: Trento (TN), Palazzo Stella, via Degasperri 77

Partita IVA e Codice Fiscale 02602520211

Capitale Sociale: 30000 € i.v.

Iscrizione camera di commercio Bolzano: 190913

Sito web: www.mountain-eering.com

Email: info@mountain-eering.com

Pec certificata: mountain-eering@pec.it



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Referenze principali

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo (PZP) del Comune di Monguelfo-Tesido

Committente: Comune Monguelfo-Tesido (BZ)

Data inizio: 22/09/09

Data ultimazione: 14/10/13

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 24'300.00

Studio di compatibilità idraulica di supporto alla Variante PRG 2008 (3^a adozione) in relazione alle aree residenziali di nuova formazione ricadenti in R3 (PGUAP) a Zambana vecchia.

Committente: Comune di Zambana

Data inizio: 13/01/10

Data ultimazione: 08/03/10

Tipologia Servizio: studio idraulico

Importo: € 10'300.00

Studio idraulico di collasso del paramento diga di supporto alla progettazione definitiva della costruzione di un bacini per l'irrigazione in loc. Ronchi nel Comune di Castelfondo (TN)

Committente: Consorzio di miglioramento fondiario di Castelfondo

Data inizio: aprile 2010

Data ultimazione: giugno 2010

Tipologia Servizio: studio idraulico

Importo: € 3'200.00

Monitoraggio delle precipitazioni per la predisposizione di un sistema di allerta e a protezione del tratto autostradale da colata di detriti

Committente: Autostrada del Brennero S.p.A.

Data inizio: 01/09/10

Data ultimazione: 25/05/11

Tipologia Servizio: monitoraggio

Importo: € 19'800.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione della Carta della Pericolosità idraulica per la val di Rabbi

Committente: Servizio Bacini Montani, Provincia Autonoma di Trento

Data inizio: 14/12/10

Data ultimazione: 2011

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 49'315.00

Elaborazione di uno studio sul trasporto solido per il rio Mareta nei comuni di Vipiteno e Racines, in riferimento al progetto di Protezione dalle piene Basso Rio Mareta, FESR 2007-2013i

Committente: Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 28/10/10

Data ultimazione: 24/10/11

Tipologia Servizio: Modellazione idraulica

Importo: € 2'000.00

Rilievo topografico (GPS e Stazione Totale) finalizzato ad integrare rilievo Laser Scanner sul rio Mareta (BZ) a supporto della modellazione del trasporto solido

Committente: Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 28/10/10

Data ultimazione: 24/10/11

Tipologia Servizio: Rilievi topografici

Importo: € 15'170.00

“Studio di variante per la protezione tecnica dalle piene” per il progetto “2-3b-106 Gestione dell’area fluviale Bressanone” nell’ambito del Programma Competitività regionale ed occupazione FESR 2007-2013

Committente: Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 15/03/11

Data ultimazione: 10/08/11

Tipologia Servizio: Studio di Variante

Importo: € 12'990.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione di un progetto definitivo finalizzato alla protezione della zona sportiva a Campo di Trens, della Ferrovia e dell'autostrada A22 come anche degli edifici nella zona di confluenza tra il Rio Mareta e il Fiume Isarco

Committente: Ripartizione Opere Idrauliche, Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 23/06/11

Data ultimazione: 20/09/11

Tipologia Servizio: Progetto Definitivo

Importo: € 23'990.00

Studio pluviometrico ed idrologico dei versanti afferenti i km 58-60 della linea ferroviaria Merano - Malles

Committente: SBA Infrastrutture Ferroviarie Alto Adige S.r.l.

Data inizio: 06/12/11

Data ultimazione: 31/05/12

Tipologia Servizio: Studio Idrologico

Importo: € 10'000.00

Valutazione pericolosità idraulica relativa al torrente Canneto in Comune di Lipari (ME)

Committente: Studio Altieri S.p.A.

Data inizio: 07/02/12

Data ultimazione: 27/06/12

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 19'000.00

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Merano

Committente: Comune di Merano

Data inizio: 13/08/12

Data ultimazione: 22/12/14

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 53'363.87



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di San Lorenzo di Sebato

Committente: Comune di San Lorenzo di Sebato

Data inizio: 20/08/12

Data ultimazione: 09/03/16

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 53'523.01

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Aldino

Committente: Comunità Comprensoriale Oltradige Bassa Atesina

Data inizio: 23/02/13

Data ultimazione: 22/03/16

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 28'136.58

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Montagna

Committente: Comunità Comprensoriale Oltradige Bassa Atesina

Data inizio: 23/02/13

Data ultimazione: 17/11/14

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 28'136.58

Redazione del Piano delle Zone di Pericoloo del comune di Brunico

Committente: Comune di Brunico

Data inizio: 12/03/13

Data ultimazione: 20/07/15

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 74'703.21



Mountain-eering s.r.l Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen I Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Studio della pericolosità idraulica per la piana della Valle dell'Adige dalla confluenza con il fiume Isarco fino a Salorno nei comuni di Vadena, Bronzolo, Ora, Montagna, Caldaro, Termeno, Cortaccia, Magrè e Salorno

Committente: Comunità Comprensoriale Oltradige Bassa Atesina

Data inizio: 24/04/13

Data ultimazione: 01/12/15

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 147'434.00

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Villabassa

Committente: dott. For. Melchiori Alessandro

Data inizio: 11/09/13

Data ultimazione: 30/06/16

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 30'334.50

Verifica della esposizione a rischio idraulico delle strutture autostradali comprese nel tratto Vadena-Egna

Committente: Autostrada del Brennero S.p.A.

Data inizio: 29/05/14

Data ultimazione: 11/06/14

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 6'200.00

Verifica di compatibilità idraulica relativa ai sovrappassi n. 20 S.V. Laives, n. 21 S.V. Maso Pedrotti, n. 23 S.V. Miori in comune di Vadena e n. 31 S.V. al km 30 in comune di Salorno nell'ambito del progetto di rifacimento dei sovrappassi

Committente: Autostrada del Brennero S.p.A.

Data inizio: 03/10/14

Data ultimazione: 15/09/17

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 4'500.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen I Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Servizio di rilievo a terra dei particolari topografici necessari al riposizionamento cartografico dei C.C. di Castellano, Pedersano, Pomarolo I, Pomarolo II, Savignano I, Villalagarina, Noarna, Nogaredo, Patone, Sasso, Brancolino, Marano, Folas-Revian, Lenzima, Isera, Nomesino, Manzano, Pannone, Varano, Valle per una superficie di 430 ettari circa

Committente: Servizio Catasto della Provincia Autonoma di Trento

Data inizio: 16/11/15

Data ultimazione: 11/10/17

Tipologia Servizio: Rilievi topografici catastali

Importo: € 52'438.50

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Sarentino

Committente: Comune di Sarentino

Data inizio: 9/02/15

Data ultimazione: 9/06/17

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 92'293.13

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Moso i.P.

Committente: Comune di Moso i.P.

Data inizio: 21/08/15

Data ultimazione: 15/10/19

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 84'701,00

Attività di supporto all'individuazione di misure per la riduzione della vulnerabilità idraulica dell'opera nell'ambito della progettazione esecutiva del rifacimento del sovrappasso autostradale n. 31 "S.V. al km 30", in comune di Salerno

Committente: Autostrada del Brennero S.p.A.

Data inizio: 22/01/16

Data ultimazione: 03/06/16

Tipologia Servizio: Studio idraulico/geotecnico

Importo: € 4'700.00



Mountain-eering s.r.l Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen I Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Modellazione idraulica e del trasporto dei sedimenti a valle delle traverse di impianti idroelettrici di proprietà della SE HYDROPWER S.r.l.

Committente: SEL Srl (BZ)

Data inizio: 20/04/16

Data ultimazione: 31/12/16

Tipologia Servizio: Modellazione idraulica, rilievi topografici

Importo: € 11'430.00

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Casies.

Committente: Comune di Casies

Data inizio: 05/05/16

Data ultimazione: 13/09/17

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 63'464.00

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Rifiano.

Committente: Comune di Rifiano

Data inizio: 28/09/16

Data ultimazione: 04/02/2022

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 36327.58

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Caines.

Committente: Comune di Caines

Data inizio: 14/10/16

Data ultimazione: 16/06/20

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 12'100.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo del comune di Vandoies.

Committente: Comune di Vandoies

Data inizio: 30/03/17

Data ultimazione: 06/10/20

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 133'359,00

Redazione del Piano delle Zone di Pericolo per i comuni di Brennero, Fortezza e Val di Vizze

Committente: Comunità Comprensoriale Wipptal

Data inizio: 10/04/17

Data ultimazione: 30/11/19

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 139'151,00

Studio dei pericoli idraulici, verifica di compatibilità , per la realizzazione di un percorso pedo-ciclabile lungo la sponda Nord-Est del lago di Fortezza, e stima dei costi per la mitigazione del pericolo

Committente: Comune di Fortezza

Data inizio: 11/04/17

Data ultimazione: 16/08/17

Tipologia Servizio: Studio di fattibilità

Importo: € 8'311,42

Elaborazione di uno studio idrogeologico alla mitigazione del pericolo idraulico a Campolasta, Sarentino (BZ) riguardante la costruzione della nuova caserma dei Vigili del Fuoco volontari

Committente: Comune di Sarentino

Data inizio: 31/05/17

Data ultimazione: 15/02/18

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 5'900,00



Mountain-eering s.r.l Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Studio propedeutico all'ampliamento del tratto di pista ciclabile Grazze-“Graaboden” nel Comune di Dobbiaco

Committente: Comune di Dobbiaco

Data inizio: 12/07/17

Data ultimazione: 12/09/17

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 8'800.00

Studio idraulico nella Zona per insediamenti produttivi “Rieper” a Vandoies di Sotto

Committente: Comune di Vandoies

Data inizio: 05/08/17

Data ultimazione: 01/09/17

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 4'100.00

Modica del Piano Urbanistico Comunale, inserimento di una zona per infrastrutture negli ambiti sciistici per la stazione di valle dell'impianto di risalita “Piz Seteur”: verifica del pericolo idrogeologico e verifica di compatibilità idrogeologica

Committente: Piz de Sella S.p.A.

Data inizio: 05/09/17

Data ultimazione: 27/10/17

Tipologia Servizio: Studio di pericolo e di compatibilità idrogeologico

Importo: € 9'500.00

Rilievo e digitalizzazione di reti infrastrutturali (FIBRA OTTICA) presso il Comune di San Candido (BZ) secondo le specifiche tecniche del Consorzio dei Comuni di Bolzano

Committente: TELCO Telecomunicazioni S.r.l.

Data inizio: 28/09/17

Data ultimazione: 29/12/17

Tipologia Servizio: Topografia

Importo: € 6'340,00



Mountain-eering s.r.l Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Modellazione Eco idraulica nell'ambito della determinazione del DMV per l'impianto idroelettrico di Tel (BZ)

Committente: Alperia Greenpower S.r.l.

Data inizio: 11/10/17

Data ultimazione: 10/01/18

Tipologia Servizio: Idraulica

Importo: € 6'200.00

Linea ferroviaria Merano-Malles nel tratto compreso tra il km 66+725 al km 67+880, in località Ponte di Legno - Comune di Silandro - redazione di uno studio idrologico e idraulico del versante in destra Adige tra le quote 680 e 2230 m s.l.m.m. circa con proposte di intervento per la mitigazione di fenomeni idraulici

Committente: STA Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.

Data inizio: 08/05/18

Data ultimazione: 19/11/18

Tipologia Servizio: Progetto preliminare

Importo: € 16'467.36

Proposte di intervento per la protezione integrata dalle alluvioni del Basso Aurino

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 22/05/18

Data ultimazione: 31/01/19

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 20'090,00

Studio rischio idraulico Progetto: n. 170153 - FESR 4022, Ricerca, Piano di Gestione Area Fluviale Rienza - vari Comuni nella Valle Pusteria

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 04/06/18

Data ultimazione: 01/12/18

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 12'807,00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Valutazione degli effetti della gestione idromorfologica e degli interventi di riqualificazione fluviale (WPT3) Pr. Nr. 160262 HyMoCARES, Interreg Alpine Space Programm (445) – “HYDROMORPHOLOGICAL ASSESSMENT AND MANAGEMENT AT BASIN SCALE FOR THE CONSERVATION OF ALPINE RIVERS AND RELATED ECOSYSTEM SERVICES

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 08/03/19

Data ultimazione: 08/11/19

Tipologia Servizio: Studio idrogeomorfologico-idraulico

Importo: € 18'900.00

Sintesi dati, elaborazione quadro guida, proposte ambiti d'azione e programma degli interventi: n. 170153 - FESR 4022, Ricerca, Piano di Gestione Area Fluviale Rienza - vari Comuni nella Valle Pusteria

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 27/03/19

Data ultimazione: 15/11/21

Tipologia Servizio: Studio ambientale

Importo: € 25'258.00

Batimetrie e rilievo della capacità di volume degli invasi a servizio delle grandi derivazioni idroelettriche gestite dal Gruppo Alperia

Committente: ALPERIA GREENPOWER

Data inizio: 27/03/19

Data ultimazione: 15/11/21

Tipologia Servizio: Rilievi batimetrici

Importo: € 47'240.82

Studi idraulici e individuazione delle opere per la regimazione delle acque e per la protezione dalle colate detritiche in prossimità delle progressive autostradali km 4+030, km 5+300, km 23+860, km 79+520 e km 79+880

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 02/04/19

Data ultimazione: 13/11/19



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 22'535.30

Adeguamento della concessione SVD1700006 al rilascio del Deflusso Minimo Vitale in attuazione della Direttiva sui Deflussi Ecologici recepita con D.G.R. 609 del 25/07/2018 come richiesto dal Dipartimento Territorio, Ambiente, Infrastrutture e Trasporti - Settore Ecosistema Costiero e Acque - Regione Liguria.

Committente: Golder Associates

Data inizio: 17/06/19

Data ultimazione: 28/10/19

Tipologia Servizio: Studio idrologico/idraulico

Importo: € 4'710.30

Linea ferroviaria Merano-Malles - redazione di uno studio del pericolo idrologico e relativa verifica di compatibilità

Committente: STA Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.

Data inizio: 11/07/19

Data ultimazione: 31/10/19

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 43'334.53

Ricalcolo delle aree d'inondazione per l'area di studio PG Basso Aurino del 2000 e confronto con 2018

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 11/12/19

Data ultimazione: 30/04/20

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 16'200.00



Mountain-eering s.r.l Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione del Piano delle zone di pericolo (PZP) per il Comune di Ultimo

Committente: Comune di Ultimo

Data inizio: 24/02/20

Data ultimazione: 25/02/21

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 38'300.97

Progettazione e PSC stazione per il monitoraggio idrometrico e del trasporto solido Rio Solda a Ponte Stelvio - FESR 4024 - Stazione idrometrica Rio Solda a Ponte Stelvio

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 25/05/20

Data ultimazione: 30/04/21

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico/Progettazione

Importo: € 38'700.00

Mitigazione dei pericoli idraulici e geologici tra km 67+030 e km 67+120 in località Holzbrugg. Progetto Esecutivo

Committente: STA Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A.

Data inizio: 16/04/20

Data ultimazione: 24/11/20

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico/Progettazione

Importo: € 32'361.05

Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per interventi per la riduzione del pericolo di piena nei comuni di Sesto e San Candido

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 06/12/19

Data ultimazione: 29/12/22

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 47'351.25



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Elaborazione del piano di protezione civile comunale per il Comune di Tires

Committente: Comune di Tires

Data inizio: 10/06/20

Data ultimazione: 15/04/21

Tipologia Servizio: Piano di protezione civile comunale

Importo: € 8'092.50

Prestazioni specialistiche propedeutiche alla progettazione preliminare degli interventi di mitigazione della pericolosità idraulica del fiume Adige in località Valdiriva a Rovereto

Committente: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO SERVIZIO BACINI MONTANI

Data inizio: 30/11/20

Data ultimazione: 26/08/21

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico/Progettazione

Importo: € 14'734.48

Verifica di compatibilità idraulica dell'intervento di adeguamento strutturale del ponte sul fiume Adige a Zambana

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 21/12/20

Data ultimazione: 23/12/21

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 3'930.00

Studio del deflusso idraulico sul sistema fossa Porzen (A.20) finalizzato alla definizione di interventi per la mitigazione del pericolo idraulico nella zona della piscicoltura - Comune di Salorno (BZ)

Committente: Comune di Salorno

Data inizio: 29/01/21

Data ultimazione: 02/09/22

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 7'425.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Esecuzione di simulazioni di caduta massi e dimensionamento delle opere di mitigazione relativo allo studio di fattibilità tecnica-economica per la mitigazione del pericolo da caduta massi lungo la SC Campi al Lago nei comuni di Caldaro e Vadena

Committente: Ufficio Geologia e prove materiali - Provincia autonoma di Bolzano

Data inizio: 04/05/21

Data ultimazione: 22/09/21

Tipologia Servizio: Studio caduta massi

Importo: € 10'170.00

Studio di compatibilità idraulica sul fiume Adige, relativamente all'intervento di realizzazione della nuova area logistica militare presso la caserma Pizzolato di Trento

Committente: APOP – Agenzia Provinciale Opere Pubbliche - Servizio Opere Civili - Provincia autonoma di Trento

Data inizio: 17/05/21

Data ultimazione: 30/06/21

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 8'445.70

Incarico professionale per la predisposizione dello studio di prefattibilità ambientale e dello studio idrologico-idraulico per n. 17 aree di servizio autostradali

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 18/11/21

Data ultimazione: 09/12/21

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico e valutazione ambientale

Importo: € 28'281,00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Incarico professionale per gli studi idraulici finalizzati alla verifica di compatibilità degli interventi per l'adeguamento statico e sismico dei ponti sul fiume Adige a Vadena (km 91+664), a Zambana (km 127+174) e a Trento (km 135+731) e per il rifacimento del sovrappasso e del ponte sul fiume Isarco n. 6 "S.C. Stilves" (km 19+715)

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 18/11/21

Data ultimazione: 22/03/22

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 18'180.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Incarico professionale per la verifica di compatibilità idraulica delle opere relative al progetto preliminare per gli interventi di manutenzione straordinaria del ponte sul fiume Sonna ubicato al km 54+275 della linea Treviso-Calalzo con interventi di adeguamento delle spalle esistenti e di sostituzione dell'impalcato metallico.

Committente: Ing. Paolo Petrella S.R.L.

Data inizio: 16/03/2022

Data ultimazione: 02/05/22

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 7'450.00

Redazione del Piano delle zone di pericolo (PZP) per il Comune di Valdaora

Committente: Comune di Valdaora

Data inizio: 06/07/22

Data ultimazione: 06/07/23

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 25'234.87

Consulenza per l'analisi del pericolo alluvionale del fiume Brenta a Borgo Valsugana e nel tratto a monte finalizzato all'aggiornamento della Carta della Pericolosità.

Committente: PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO SERVIZIO BACINI MONTANI

Data inizio: 26/04/22

Data ultimazione: 31/12/23

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 17'834.00

Ricalcolo e ottimizzazione delle aree di ritenzione per la protezione integrata dalle alluvioni del Basso corso dell'Aurino

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 14/09/22

Data ultimazione: 31/12/22

Tipologia Servizio: Studio idraulico

Importo: € 20'900.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Redazione del Piano delle zone di pericolo (PZP) per il Comune di Stelvio

Committente: Comune di Stelvio

Data inizio: 23/12/22

Data ultimazione: in corso

Tipologia Servizio: Piano delle Zone di Pericolo

Importo: € 49'059.90

Incarico professionale per la predisposizione del Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la mitigazione del pericolo idraulico nella zona artigianale "Greithwald".

Committente: Comune di Fortezza

Data inizio: 19/04/22

Data ultimazione: 18/07/22

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 8'288,00

Incarico professionale per la verifica di pericolosità idraulica a supporto del progetto di modifica dell'assetto dei gruppi elettrogeni della Centrale elettrica denominata Società Elettrica Liparese S.r.l., sita in località Marina Lunga a Lipari (ME) e di potenza termica complessiva pari a circa 60 MW.

Committente: Società Elettrica Liparese S.r.l.

Data inizio: 19/10/22

Data ultimazione: 19/01/23

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 3'450,00

Incarico professionale per la progettazione esecutiva degli interventi per lo smaltimento delle acque provenienti dal viadotto autostradale Ponticolo 4/5, in prossimità della progressiva km 8+100.

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 10/01/23

Data ultimazione: in corso

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 7'125.34



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Consulenza relativa alla redazione di specifiche per uno studio idraulico finalizzato alla determinazione della portata massima transitabile a valle delle grandi dighe nella fascia di pertinenza fluviale.

Committente: Alperia Greenpower S.r.l.

Data inizio: 05/10/22

Data ultimazione: 03/02/23

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 4'300.00

Sintesi e revisione dello studio di pericolosità e compatibilità idrogeologica ed idraulica redatto nel biennio 2019/2020 per il progetto di elettrificazione della linea ferroviaria Merano – Malles Venosta (BZ).

Committente: STA – Strutture Trasporto Alto Adige S.p.A. / STA – Verkehrsbauwerke Südtirol S.p.A.

Data inizio: 09/02/23

Data ultimazione: 31/03/23

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 4'800.00

Studio di compatibilità ai sensi delle norme di attuazione del PUP ex L.P. 5/2008 – XXV Giochi Olimpici Invernali e XIV Giochi Paralimpici invernali del 2026: realizzazione Villaggio Olimpico e Paralimpico presso la Scuola Alpina di Predazzo – nuovo padiglione "Olimpico"

Committente: APOP – Agenzia Provinciale Opere Pubbliche - Servizio Opere Civili - Provincia autonoma di Trento

Data inizio: 25/05/23

Data ultimazione: 28/07/23

Tipologia Servizio: Studio idrogeologico

Importo: € 10'127.18



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Raccolta ed analisi dei dati e delle informazioni riguardanti gli eventi naturali VAIA 2018 ed evento di colata detritica di Fleres del 16/08/2021 e i rispettivi impatti e misure del sistema di risposta. Daten- und Informationserhebung und Analyse über die Naturereignisse VAIA 2018 und das Murgangereignis von Pflersch am 16.08.2021 sowie deren jeweilige Auswirkungen und Maßnahmen des Reaktionssystems. X-RISK-CC, Interreg Alpine Space 2021-2027

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 08/08/23

Data ultimazione: 31/12/23

Tipologia Servizio: Analisi dati

Importo: € 5'620.00

Progettazione ripristino della transitabilità dei pesci nel Rio Fleres località Valminga – Projektierung Wiederherstellung Fischpassierbarkeit Pflerscher Bach bei Vallming

Committente: Agenzia per la protezione civile - Provincia Autonoma di Bolzano

Data inizio: 03/10/23

Data ultimazione: 31/12/23

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 12'600.00

Esecuzione di rilievi multidisciplinari a supporto dello studio preliminare complessivo per la riqualificazione funzionale, architettonica, prestazionale e per l'inserimento paesaggistico-ambientale delle strutture edilizie, impiantistiche ed infrastrutturali afferenti all'attuale barriera autostradale Brennero a Vipiteno

Committente: AUTOSTRADA DEL BRENNERO S.P.A.

Data inizio: 14/11/23

Data ultimazione: 22/01/23

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 18'193.34



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Progettazione dell'intervento di riqualificazione di un tratto del torrente Chisone dalla Val Tronca fino all'invaso di Pourrieres per il ripristino delle connessioni ecologiche finalizzato a partecipazione a bando programma operativo regionale F.E.S.R. 2021/2027.

Committente: Città metropolitana di Torino

Data inizio: 11/10/2023

Data ultimazione: 31/12/23

Tipologia Servizio: Studio idraulico/Progettazione

Importo: € 38'575.00



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

Ricerca e Sviluppo

Progetto AQUASED 2012-2015

Progettazione, sviluppo, installazione e manutenzione di un sistema di monitoraggio del trasporto solido in torrenti alpini, in collaborazione con CISMA srl, Università di Bolzano e Università di Trento.

Progetto SEDIPLAN-Innovation 2017-2020

Focalizzato sulla ottimizzazione della gestione dei sedimenti nell'interazione con le opere in alveo come gli impianti di produzione idroelettrica, le opere di difesa e i corsi d'acqua. Progetto in collaborazione con l'Università di Bolzano.

ARPA Lombardia

Servizio di supporto tecnico scientifico per l'analisi della dinamica del trasporto solido in sospensione sulla base di misure in continuo registrate da stazioni di monitoraggio e misure in campo nell'ambito del Progetto Dighe.

Strumentazione topografica

- n° 1 GPS Leica 1230 doppia frequenza con radio-modem con funzionamento base + rover in tempo reale con precisione centimetrica e radio-modem-GSM in collegamento con reti di stazioni permanenti GNSS;
- n° 1 Stazioni Totali robotiche LEICA TCRP 1205 della precisione angolare ISO 17123-3 di 1 mgon./5' con sistema di collimazione "Autolock" (aggancio del prisma e auto-collimazione della mira/prisma) completo di distanziometro laser fino a 400 m senza prisma;
- n°1 pacchetto software Leica Geo Office per processamento dati RTK e/o post processamento in modalit' STATICA;
- n°1 Laser scanner terrestre RIEGL VZ-2000i con range di azione fino a 2,5 km e precisione di 5 mm, con fotocamera integrata e connessione GNSS;
- n°1 Laser scanner miniVUX-1UAV, peso 1,55 kg, montato su drone con piattaforma inerziale Trimble APX-20 UAV;
- n°1 pacchetti software SIERRASOFT Suite Geomatics;
- n° 2 centramenti forzati completi;

STAFF

Silvia Simoni: laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2003, Università di Bologna), Dottore di Ricerca in Ingegneria Ambientale (2007, Università di Trento) con Tesi sull'innescio di fenomeni franosi in terreni insaturi; 2006-2007 Stage presso USGS-landslide



Mountain-eering s.r.l. Società di Ingegneria

Sede legale:

Hypatiastraße 2 / Via Ipazia 2 - 39100 Bozen | Bolzano (BZ) - Italy
Tel. +39 0471 1727094 / +39 0461 1637654
Part. I.V.A. - Cod. Fisc. 02602520211
Iscrizione C.C.I.A.A. BZ 190913
Cap. Sociale: 30.000€ i.v.

info@mountain-eering.com
www.mountain-eering.com

hazard team, Denver, CO, USA. Nel 2009-2010 ha lavorato come PostDoc presso l'EPFL di Losanna per la misura di variabili meteorologiche e idrologiche in bacini montani finalizzati allo studio di dissesti idrogeologici. Ha frequentato il corso IDRAIM nel 2015 e il corso MesoHabsim nel 2019. Attualmente si occupa di modellazione idraulica, geotecnica, monitoraggio di dissesti naturali e del settore R&S. Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Bolzano n. 1918, anno 2005.

Fabrizio Zanotti: laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio (2003, Università di Trento). Ha collaborato con il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università di Trento a vari progetti di ricerca nell'ambito dell'analisi di dissesti idrogeologici. Libero professionista dal 2005, si specializza in rilievi topografici di precisione e monitoraggi ambientali dove riceve numerosi incarichi sia da enti pubblici che privati. Attualmente si occupa di modellazione idraulica e rilievi topografici (TPS, GPS, SAPR, Laser scanner, Batimetrie). Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Trento n. 2578, anno 2004.

Tiziana Comai: Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (2014, Università di Trento), si occupa di modellazione idrologica e idraulica e di rilievi topografici.

Nicola Groff: Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (2014, Università di Trento), si occupa di modellazione idraulica e progettazione.

Alice Iori: Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (2023, Università di Trento), si occupa di modellazione idrologica e idraulica e di rilievi topografici.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196 del 2003 e del D.Lgs. n.101 del 10 agosto 2018 (adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679) e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. n.33/2013"