



STUDIO IN.GE.A.
Studio Tecnico Associato

CURRICULUM PROFESSIONALE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto ing. Silvio Zeni, nato a Trento (TN) il 01/12/1972, residente a Trento (TN), in via per Campel nr. 30, tel. 328 8935515, legale rappresentante dello Studio Tecnico Associato IN.GE.A

- visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, nr. 45 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;
- vista la Legge 12 novembre 2011, nr. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;
- consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali vigenti in materia;

DICHIARA

che quanto dichiarato nel seguente curriculum professionale, comprensivo delle informazioni relative alla dotazione tecnica, corrisponde a verità.

ing. Silvio Zeni



PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

Lo Studio Tecnico Associato In.Ge.A. offre un'esperienza ormai ventennale nel campo della progettazione edilizia. Esso nasce infatti nel 2006 dall'unione di tre professionisti con l'idea di creare una realtà qualificata, appassionata e pronta a rispondere alle più diverse esigenze nel settore tecnico ed ingegneristico, garantendo precisione ed accuratezza in ogni dettaglio.

La sede legale e operativa si trova a Trento (TN) in via Vittime delle Foibe 50, dove un team di 5 professionisti dalle diverse competenze professionali collabora sinergicamente con un approccio integrato e coordinato, assicurando una perfetta gestione della commessa.

Con la missione di fornire soluzioni innovative, sostenibili ed efficienti, garantendo al contempo la massima qualità e sicurezza, In.Ge.A. si occupa principalmente di:

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

In.Ge.A. offre servizi di progettazione strutturale edile ed infrastrutturale di alta qualità, ideali per edifici residenziali, commerciali, industriali e grandi opere civili. Ci occupiamo di analisi strutturali, calcoli statici e dinamici, verifiche sismiche e ottimizzazione delle strutture, garantendo soluzioni sicure e innovative. Utilizzando software avanzati, il team di ingegneri a disposizione è in grado di sviluppare progetti che, conformi alle normative vigenti, permettono di realizzare strutture durevoli ed efficienti.

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

In.Ge.A. offre servizi di progettazione architettonica personalizzati, combinando creatività e funzionalità per realizzare spazi unici e innovativi. Trattando la progettazione di edifici residenziali, commerciali e pubblici, il team dedicato cura ogni dettaglio dall'idea iniziale fino alla realizzazione utilizzando tecnologie avanzate e software di modellazione 3D. L'obiettivo è creare ambienti estetici e sostenibili, che rispecchiano le esigenze ed i desideri dei nostri clienti, rispettando al contempo le normative e i vincoli urbanistici.

TOPOGRAFIA E RILIEVI:

In.Ge.A. offre servizi di topografia precisi e affidabili, utilizzando strumenti all'avanguardia e tecnologie GPS per rilevamenti accurati. Ci occupiamo di rilievi catastali, tracciamenti, livellazioni e mappature topografiche, supportando progetti edilizi, infrastrutturali e ambientali. La nostra squadra di topografi esperti garantisce la massima precisione e tempestività, fornendo dati essenziali per la progettazione e la pianificazione.

DIREZIONE DEI LAVORI:

In.Ge.A. offre servizi di direzione lavori sui cantieri, assicurando una gestione efficiente e professionale di ogni fase del progetto. Supervisioniamo l'esecuzione dei lavori, garantendo il rispetto dei tempi, dei costi e delle specifiche tecniche. Ci occupiamo del coordinamento tra i vari professionisti e imprese coinvolte, risolvendo tempestivamente eventuali problematiche.

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA:

In.Ge.A. offre servizi completi di sicurezza nei cantieri edili, assicurando ambienti di lavoro conformi alle normative vigenti (D.lgs. 81/2008). Ci occupiamo della redazione di piani di sicurezza e coordinamento (PSC), valutazione dei rischi e gestione della sicurezza durante tutte le fasi di costruzione. Forniamo consulenze specializzate, formazione del personale e supervisione costante sul campo, garantendo la massima protezione per i lavoratori e l'efficienza operativa.

A completare i servizi sopra descritti, ci occupiamo anche di:

- **collaudi statici**, per valutare la resistenza e l'affidabilità di una struttura o di un componente della stessa;
- **certificati di idoneità statica**, per attestare la stabilità e la sicurezza strutturale di un edificio;
- **pratiche catastali e tavolari**, assicurando la corretta gestione delle registrazioni e delle variazioni catastali/tavolari;
- **perizie immobiliari** dettagliate, utili per valutazioni accurate di beni immobili;
- **consulenza tecnica** specializzata, supportando i nostri clienti nelle decisioni strategiche e operative;
- **gestione delle pratiche edilizie**, inclusi permessi di costruzione e autorizzazioni, garantendo la conformità con le normative vigenti e facilitando il buon esito dei progetti edilizi.

SOCI E AMMINISTRATORI DELLO STUDIO

Dott. ing. Silvio Zeni

Nato a Trento, il 1 dicembre 1972, si è laureato in Ingegneria Civile, indirizzo strutture, all'Università degli Studi di Trento nell'anno accademico 1999/2000. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione nell'anno 2000 ed è regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n°2076 sez. A dell'Albo. Ha conseguito l'abilitazione ai sensi art. 98 D. Lgs.81/2008 e ss.mm. Libero professionista dal febbraio 2001, ha una particolare esperienza nella progettazione strutturale e stradale.

Principali Corsi ed Aggiornamenti frequentati:

- 2003 Corso per “Coordinatore per la Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori nel settore edile secondo il D.lgs. 494/96” - (Ordine degli Ingegneri di Trento);
- 2004 Corso sulle “Costruzioni di muratura nuove ed esistenti con il D.M. 14/01/2008” - (Provincia Autonoma di Trento – Dipartimento Lavori Pubblici);
- 2005 Corso sulla “Progettazione agli Stati Limite” - (Università degli studi di Trento – Facoltà di Ingegneria);
- 2008 Corso per la “Progettazione sismica delle strutture alla luce dei nuovi documenti normativi” - (Università degli studi di Trento – Facoltà di Ingegneria);
- 2013 Corso di aggiornamento per lo “Sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili” - (Ordine degli Ingegneri di Trento);
- 2017 Corso per la “Valutazione e tecniche di rinforzo sismico e di edifici esistenti in cemento armato” - (Ordine degli Ingegneri di Trento);
- 2022 Corso di “Vulnerabilità sismica di edifici in muratura” - (Ordine degli Ingegneri di Trento);
- 2024 Corso per “La progettazione di edifici in muratura” – (Ordine degli Ingegneri di Trento);
- 2024 Corso di “Sicurezza sismica di edifici esistenti in c.a. e muratura e strategie di intervento” - (Ordine degli Ingegneri di Trento)” – (Stacec s.r.l.);
- 2024 Corso di “Responsabilità e sicurezza nella gestione delle aree sciabili” – (Ordine degli ingegneri di Trento).

Geom. Luca Failo

Nato a Trento, il 13 giugno 1972, si è diplomato geometra nel luglio 1991. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione ed è iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Trento con il numero 1689 dal gennaio 1998. Libero professionista dall'aprile 1998, ha una particolare esperienza nel campo della topografia. Svolge la formazione post diploma dal dicembre 1993 all'aprile 1998 presso lo studio di architettura arch. Fulvio Bertoluzza nel quale si dedica ad un'attività progettuale generica inerente tutti i campi dell'architettura edile.

Principali Corsi ed Aggiornamenti frequentati:

- 2011 Corso di “Formazione per Periti Estimatori” (prof. Diego Briani);
- 2012 Corso di “Formazione ed aggiornamento Topografia e Cartografia” - (Collegio Geometri Trento);
- 2016 Corso di “Progettazione 3D con SketchUp - Introduzione al mondo BIM” - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2017 Corso di “Aggiornamento in merito al nuovo Regolamento Urbanistico Edilizio”;
- 2020 Corso ENEA - Superbonus 110% dalla teoria alla pratica - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2022 Corso “I droni a servizio dei geometri” - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2023 Corso di “Rilievo e digitalizzazione delle infrastrutture per costituzione banca dati enti locali” - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2023 Corso di “Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo: le opportunità per i progettisti” - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati)

Geom. Roberto Prete

Nato a Brindisi, il 20 agosto 1967, si è diplomato geometra nel luglio 1987 ed è iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Trento con il numero 1557 dal 18 febbraio 1994. Ha conseguito l’abilitazione ai sensi art. 98 D.Lgs. 81/2008 e ss.mm. Libero professionista dal dicembre 1997, ha una particolare esperienza nel campo del coordinamento per la sicurezza nei cantieri edili: dal 1999 a marzo 2006 è stato tecnico di CENTROFOR, Centro di formazione professionale e prevenzione infortunistica dell’edilizia della Provincia Autonoma di Trento, come consulente tecnico della sicurezza nei cantieri e per i corsi di formazione agli operai di ogni grado e specializzazione. Ha interagito con oltre 3.000 cantieri di tutte le categorie di lavoro dislocati su tutto il territorio della Provincia di Trento.

Principali Corsi ed Aggiornamenti frequentati:

- 2011 Corso di abilitazione per la certificazione energetica per la P.A.T. - (Ordine Ingegneri Trento);
- 2012 Corso di formazione ed aggiornamento Topografia e Cartografia - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2014 Corso per Periti Estimatori di danni da avversità atmosferiche su prodotti agricoli - (Fondazione Edmund Mach – Istituto Agrario);
- 2015 Corso di formazione Consulenze Tecniche d’Ufficio (CTU) e di Parte (CTP) - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2016 Corso di Progettazione 3D con SketchUp - Introduzione al mondo BIM - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2018 Corso Valutatore Immobiliare Certificato - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2020 Corso ENEA - Superbonus 110% dalla teoria alla pratica - (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati);
- 2020 Corso di Valutazioni Immobiliari – (Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati).

ORGANIZZAZIONE TECNICO-PROFESSIONALE DELLO STUDIO

Lo studio svolge le proprie attività professionali con uno staff composto, oltre che dai tre soci, da un gruppo di collaboratori interni descritti di seguito:

- **Dott. ing. Christian Iobstraibizer**, nato a Trento il 30 settembre 1995, laureato in Ingegneria Civile, indirizzo strutture, all'Università degli Studi di Trento nell'anno accademico 2019/2020. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione nell'anno 2021 ed è regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n°4530 sez. A dell'Albo. All'interno del team si occupa prevalentemente di progettazione e direzione lavori strutturale;
- **Geom. Fiorenza Tamanini**, nata a Trento il 15 luglio 1972, diplomata geometra nel luglio 1991. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione ed è iscritta al Collegio dei Geometri della Provincia di Trento con il numero 2270 dal marzo 2009. All'interno del team si occupa principalmente di progettazione architettonica, del coordinamento della sicurezza nei cantieri edili e della gestione delle pratiche edilizie.

Lo studio In.Ge.A. mantiene inoltre rapporti stabili con collaboratori esterni specializzati in tutti gli altri settori della progettazione.

LA STRUMENTAZIONE DELLO STUDIO

LE POSTAZIONI HARDWARE:

Lo studio In.Ge.A. dispone di **6 postazioni di calcolo e grafiche**, tutte collegate in rete e ad Internet, per la condivisione dei file di progetto sia internamente che con i professionisti esterni che vi collaborano. La memorizzazione dei dati è garantita da un server centrale

È disponibile un **plotter a getto di inchiostro** formato A0 HP DesignJet T930 ed una **stampante laser a colori** COLOR LASERJET MANAGED MFP E77422.

I SOFTWARE A DISPOSIZIONE:

Le postazioni di In.Ge.A. dispongono tutte dei sistemi operativi più recenti quali **Windows 11** e **Windows 10**.

Per l'elaborazione grafica dei progetti viene impiegato principalmente il software **AutoCad** ma, rispondendo alla crescente domanda di modellazione delle informazioni della costruzione (BIM), lo studio è in grado di offrire un modello informativo dinamico contenente tutte le informazioni sul ciclo di vita dell'opera, attraverso i software **AllPlan** e **Autodesk Revit**.

La progettazione strutturale delle opere in cemento armato, legno, muratura ed acciaio viene affidata al software di calcolo **SismiCad 12.23** con relativi applicativi, mentre l'analisi e la progettazione dei muri di sostegno e delle paratie viene agevolata dai programmi **Max 16** e **Pac 16**.

Per garantire un'elaborazione topografica precisa e affidabile, lo studio dispone di una serie di software dedicati. Per quanto riguarda lo sviluppo dei rilievi topografici, si dispone della **Suite Topografica Sierra Soft (Survey, Land e Prost)** e del software **Thopos**. L'elaborazione dei dati GNSS è affidata all'applicativo **Leica Infinity**, mentre quella relativa al Laser Scanner è commissionata ai software **Leica Cyclone**, **Autodesk Recap** e **CloudCompare**.

Ad affiancare il **pacchetto Office**, disponibile per ogni postazione, il computo e la contabilizzazione dei lavori è svolta con il supporto dell'applicativo **PriMus**.

STRUMENTAZIONE TOPOGRAFICA:

Lo studio In.Ge.A. è dotato di strumentazione topografica all'avanguardia per garantire rilevamenti precisi e affidabili, quale:

- N.1 stazione totale mod. Leica TS16 1" R1000;
- N.1 livello digitale mod. Trimble DINI 12;
- N.1 teodolite ottico di precisione mod. Wild T2-1;
- N.1 rilevatore GNSS mod. Leica CS30 + GS18I;
- N.1 Laser Scanner mod. Leica ScanStation P40;
- N.3 misuratori laser mod. DISTO Leica.

PRINCIPALI COMMITTENTI

Di seguito si riportano alcuni tra i principali committenti per i quali lo studio In.Ge.A. ha fornito i propri servizi tecnici di competenza:

AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE:

- Servizio Bacini Montani – P.A.T.
- Servizio Edilizia Pubblica – P.A.T.
- Servizio Infr. Stradali e Ferroviarie – P.A.T.
- Servizio Patrimonio – P.A.T.
- Comune di Trento (TN)
- Comune di Molveno (TN)
- Comune di Andalo (TN)
- Comune di Bedollo (TN)
- Comune di Altopiano della Vigolana (TN)
- Comune di S. Michele all'Adige (TN)
- Comune di Predazzo (TN)
- Comune di Fai della Paganella (TN)

IMPRESE:

- Codelfa s.p.a. (TN)
- Adige Bitumi s.p.a. (TN)
- Leitner s.p.a. (BZ)
- Italbeton s.p.a. (TN)
- Fr.Lli Sotero (VR)
- Bramerini Costruzioni s.p.a. (GR)
- Brunelli Costruzioni s.r.l. (TO)
- Costruzioni Merli (TN)
- Progress s.p.a. (BZ)
- Misconel s.r.l. (TN)
- Vinante s.p.a. (TN)
- Antonio Basso s.p.a. (TN)

ENTI PUBBLICI:

- Trentino Sviluppo s.p.a.
- Trentino Servizi s.p.a.
- Trentino Network s.p.a.
- Dolomiti Energia s.p.a.
- ITEA s.p.a.
- Consorzio Trentino di Bonifica
- Hydro Dolomiti Energia s.r.l.
- APSS Trento

SOCIETA' PRIVATE e COOPERATIVE:

- Pastificio Felicetti s.p.a.
- Funivie Molveno Pradel s.p.a
- WATTS Industries s.r.l.
- SIT Bellamonte s.p.a.
- Banca per il Trentino Alto Adige
- EcoOpera soc.coop.
- Cooperazione Trentina soc.coop.
- Consorzio Lavoro Ambiente soc.coop.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nelle seguenti pagine, si riporta una selezione dei principali progetti a cui lo Studio In.Ge.A. ha prestato i propri servizi, organizzati secondo diverse categorie di lavoro. Questa suddivisione è stata pensata per offrire una panoramica chiara e dettagliata delle nostre competenze in vari ambiti. Ogni progetto rappresenta un esempio concreto del nostro impegno e della nostra esperienza nel settore, riflettendo l'attenzione che dedichiamo a ogni fase del lavoro. Siamo certi che questa raccolta vi permetterà di comprendere appieno la qualità e la varietà dei servizi che offriamo.

ESPERIENZA PROFESSIONALE: PROGETTAZIONE GENERALE

Ristrutturazione con ampliamento e riqualificazione di una struttura adibita a garni

p.ed. 362 C.C. Molveno – Molveno



Committente

Garni Lago Alpino

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva, direzione lavori e coordinamento della
sicurezza in fase di progetto ed esecutiva**

Importo dei lavori

1.800.000 €

Periodo

2022-2024

Interventi di adeguamento tecnico-strutturale dell'impianto sportivo "Stradio Briamasco"

p.ed. 2522 C.C. Trento – Trento



Committente

A.S.I.S. Trento

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva e direzione lavori**

Importo dei lavori

350.000 €

Periodo

2023-2024

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 338/1 C.C. Povo – Trento fraz. Povo



Committente

Privato

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva, direzione lavori e coordinamento della
sicurezza in fase di progetto ed esecutiva**

Importo dei lavori

655.000 €

Periodo

2020-2023

Ristrutturazione con ampliamento in sopraelevazione e realizzazione nuovo garage interrato

p.ed. 393 C.C. Povo – Trento fraz. Povo



Committente

Privato

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva, direzione lavori e coordinamento della
sicurezza in fase di progetto ed esecutiva**

Importo dei lavori

655.000 €

Periodo

2020-2023

Ristrutturazione con ampliamento in sopraelevazione

p.ed. 479 C.C. Gardolo – Trento fraz. Gardolo



Committente

Privato

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva e direzione lavori**

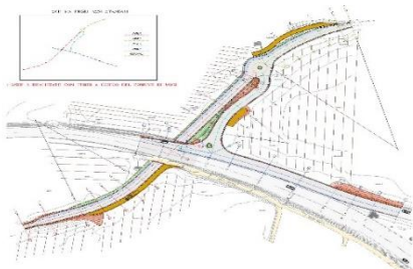
Importo dei lavori

300.000 €

Periodo

2016-2017

Realizzazione di un sottopasso agricolo alla variante di Mori ovest all'altezza della strada per Perghem al fine di ripristinare la viabilità ai fondi agricoli - Mori



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Servizio Infr. Stradali e Ferroviarie - P.A.T.
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, strutturale esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva
1.400.000 €
2012-2021

**Realizzazione di un nuovo capannone adibito a panificio
pp.ff. 1531/18, 1887/5 e 1531/26 C.C. Molveno – Molveno loc. Novic**



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Doper s.r.l.
Progettazione architettonica, strutturale esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva
2.800.000 €
2018-2020

**Ristrutturazione con ampliamento in sopraelevazione
p.ed. 364 C.C. Sardinia – Trento fraz. Candriai**



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Privato
Progettazione architettonica, strutturale esecutiva e direzione lavori
100.000 €
2016-2017

**Sostituzione di due passerelle in legno presso il lago di Bior (foce del rio Lambin)
Molveno**



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Amministrazione comunale di Molveno
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
120.000 €
2015

**Ampliamento capannone industriale e riorganizzazione funzionale interna area produttiva
p.ed. 1823 e 1661 C.C. Gardolo –Trento fraz. Spini di Gardolo**



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

WATTS Industries s.r.l.
Progettazione architettonica, strutturale esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva
1.600.000 €
2014

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 140 C.C. Molveno – Molveno



Committente

Privato

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva, direzione lavori e coordinamento della
sicurezza in fase di progetto ed esecutiva**

Importo dei lavori

1.200.000 €

Periodo

2013

Realizzazione di nuovi spogliatoi dotati di tribuna coperta presso il campo da calcio di Molveno

Molveno



Committente

A.S.D. Molveno Calcio

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica e strutturale
esecutiva**

Importo dei lavori

800.000 €

Periodo

2011

Realizzazione di un nuovo edificio a carattere residenziale e commerciale

p.f.1225/2 C.C. Molveno – Molveno



Committente

Privato

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica, strutturale
esecutiva, direzione lavori e coordinamento della
sicurezza in fase di progetto ed esecutiva**

Importo dei lavori

800.000 €

Periodo

2010

Realizzazione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 310 C.C. Molveno – Molveno



Committente

Donini Immobiliare s.r.l.

Tipo di prestazione

**Progettazione architettonica e strutturale
esecutiva**

Importo dei lavori

850.000 €

Periodo

2009

Ristrutturazione con ampliamento per la realizzazione di un agriturismo e di un magazzino agricolo

p.ed. 706-708 e p.f. 749/1 C.C. Mezzolombardo – Mezzolombardo



Committente

Privato

Tipo di prestazione

Progettazione architettonica

Importo dei lavori

1.500.000 €

Periodo

2009

Realizzazione di un nuovo tratto stradale a servizio della nuova area artigianale di espansione in località Novic Molveno



Committente

Trentino Sviluppo s.p.a.

Tipo di prestazione

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva

Importo dei lavori

850.000 €

Periodo

2006-2009

Realizzazione di un nuovo Centro per la Raccolta dei Materiali per rifiuti solidi urbani e assimilati per la circoscrizione del Bondone – Trento fraz. Sopramonte



Committente

Trentino Servizi s.p.a.

Tipo di prestazione

Consulenza alla progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva

Importo dei lavori

400.000 €

Periodo

2007

Ispezioni dei ponti presenti su alcune strade provinciali nell'ambito del BMS Bridge Management System



Committente

Servizio Opere Stradali - P.A.T.

Tipo di prestazione

Consulenza in merito ad ispezione strutturale dello stato di conservazione

Importo dei lavori

///

Periodo

2006-2007

Sistemazione del ponte sul rio Duina sulla SS 421 dei laghi di Tenno e Molveno Molveno



Committente

Servizio Opere Stradali - P.A.T.

Tipo di prestazione

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva

Importo dei lavori

430.000 €

Periodo

2006-2007

Realizzazione di una struttura adibita a garnì pp.ff. 1186/3, 1187/3, 1187/4 e 1191/3 C.C. Molveno – Molveno



Committente

Arnica di Gian Paolo Franchi & C. s.a.s.

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutiva

Importo dei lavori

900.000 €

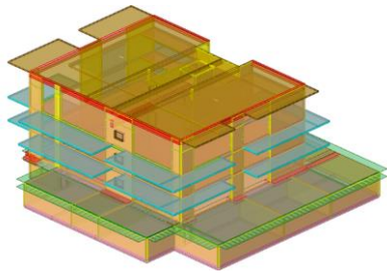
Periodo

2006

ESPERIENZA PROFESSIONALE: PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 758 e p.f. 452/2 C.C. Villazzano – Trento fraz. Villazzano



Committente

Gallo s.r.l.

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva

Importo dei lavori

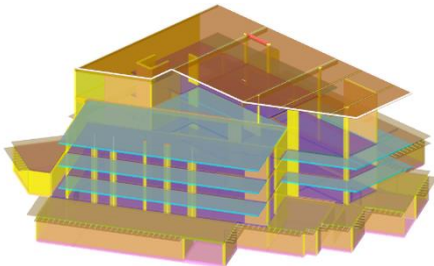
600.000 € (imp. strutture)

Periodo

2023-2024

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

pp.ed. 211/1, 211/2, 643, 941 e pp.ff. 546/2, 1060/5 C.C. Villazzano – Trento fraz. Villazzano



Committente

R.D.R. Immobiliare s.r.l.

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva

Importo dei lavori

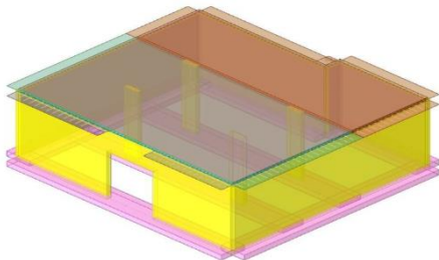
750.000 € (imp. strutture)

Periodo

2023-2024

Realizzazione di una nuova autorimessa interrata di pertinenza del B&B Emilia s.a.s.

pp.ff. 697, 698/1, 755/2 C.C. Molveno – Molveno



Committente

B&B Emilia s.a.s.

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva

Importo dei lavori

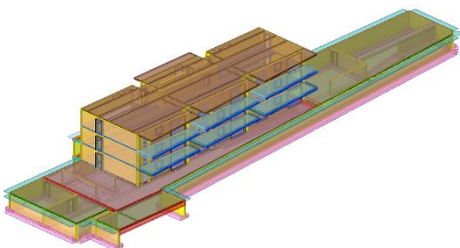
300.000 € (imp. strutture)

Periodo

2023-2024

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 310 e pp.ff. 353/4, 353/5, 353/7 e 1095/2 C.C. Villazzano – Trento fraz. Villazzano



Committente

Di Dio Costruzioni s.r.l.

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva

Importo dei lavori

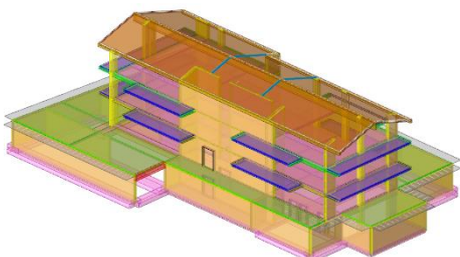
650.000 € (imp. strutture)

Periodo

2023-in corso

Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di un nuovo edificio a carattere residenziale

p.ed. 180 C.C. Cadine – Trento fraz. Cadine



Committente

Privato

Tipo di prestazione

Progettazione strutturale esecutiva

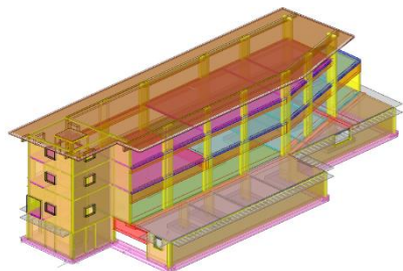
Importo dei lavori

600.000€ (imp. strutture)

Periodo

2022-2023

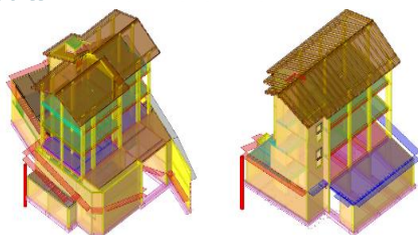
Realizzazione di un nuovo edificio adibito a servizi accessori a servizio di una struttura alberghiera
p.ed. 382 C.C. Andalo – Andalo



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Hotel Diana s.a.s.
Progettazione strutturale esecutiva
800.000 € (imp. strutture)
2019-2023

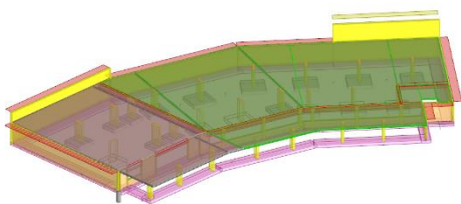
Realizzazione di due edifici a carattere residenziale
pp.ff. 859/1, 859/2, 860/2 C.C. Vezzano – Vallelaghi



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Pico Immobiliare s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
400.000 € (imp. strutture)
2017

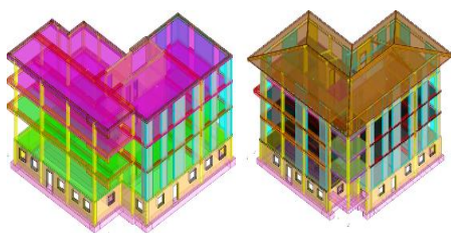
Realizzazione di un parcheggio pertinenziale interrato
p.f. 92/6 C.C. Villamontagna – Trento fraz. Villamontagna



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Cooperativa Villa
Progettazione strutturale esecutiva
340.000 € (imp. strutture)
2016

Adeguamento strutturale di un edificio polifunzionale
p.ed. 75 C.C. Molveno – Molveno

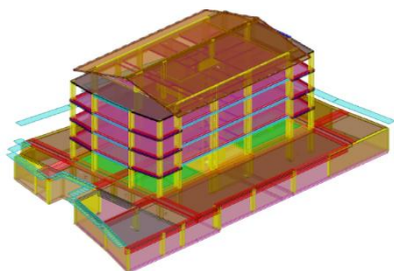


Committente
Tipo di prestazione

Importo dei lavori
Periodo

Amministrazione comunale di Molveno
Analisi edificio esistente (indicatori di rischio sismico) e progettazione strutturale definitiva di adeguamento
245.000 € (imp. strutture)
2016

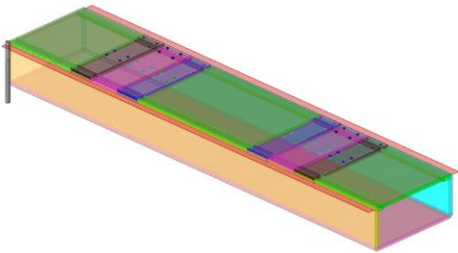
Realizzazione di un nuovo edificio a carattere residenziale (corpo B)
p.ed. 7019 C.C. Trento – Trento



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Pico Immobiliare s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
380.000 € (imp. strutture)
2015

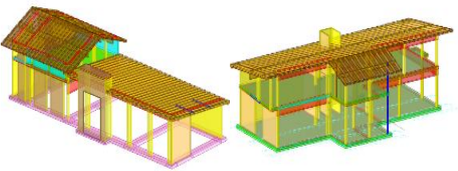
Eliminazione dell'intersezione semaforizzata al km 305+100 SS 12 dell'Abetone e del Brennero mediante sottopasso Sant'Ambrogio di Valpolicella



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Italbeton s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva per la proposta di variante
2.700.000 € (imp. strutture)
2015

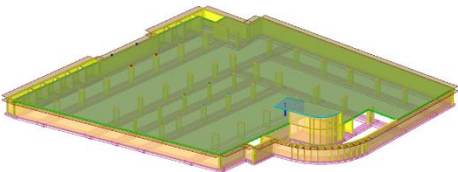
Realizzazione di un nuovo punto vendita per la Famiglia Cooperativa di Fai della Paganella e nuovo oratorio parrocchiale – Fai della Paganella



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Famiglia Cooperativa Brenta-Paganella
Parrocchia S. Nicolò
Progettazione strutturale esecutiva
400.000 € (imp. strutture)
2014

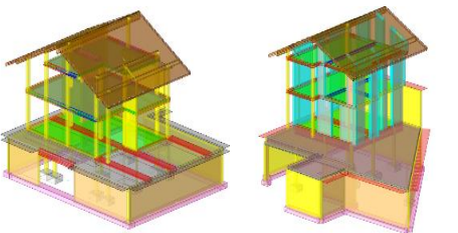
Variante alla realizzazione di un nuovo parcheggio interrato presso CFT-UPT Arco



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Impresa Bramerini s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
700.000 € (imp. strutture)
2014

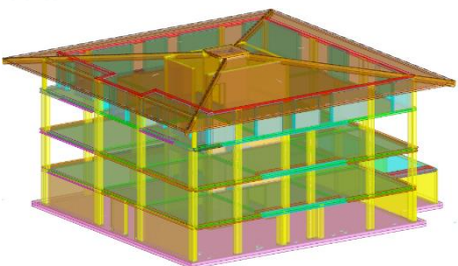
Realizzazione di due edifici a carattere residenziale pp.ff. 801/2 e 802/2 C.C. Sopramonte – Trento fraz. Sopramonte



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Privato
Progettazione strutturale esecutiva
500.000 € (imp. strutture)
2013

Realizzazione di un edificio a carattere residenziale pp.ff. 229/1 e 229/2 C.C. Gardolo – Trento fraz. Gardolo

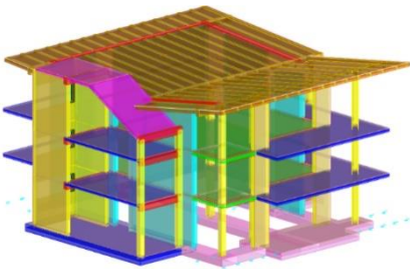


Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Piella Immobiliare s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
300.000 € (imp. strutture)
2013

Ristrutturazione con parziale demolizione e ricostruzione

p.ed. 956 C.C. Lavis – Lavis

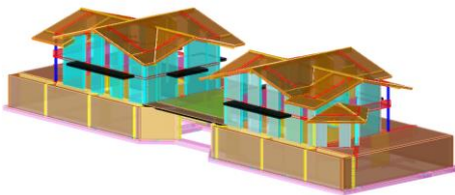


Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Privato
Progettazione strutturale esecutiva
200.000 € (imp. strutture)
2011

Realizzazione di un deposito attrezzi agricoli con quattro alloggi a servizio dell'azienda agricola

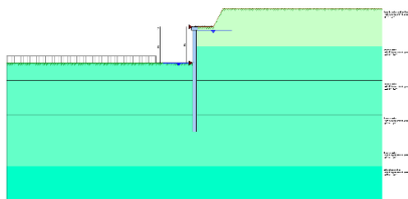
p.f. 1614 C.C. Sporminore – Sporminore



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Privato
Progettazione strutturale esecutiva
400.000 € (imp. strutture)
2010

Realizzazione di una nuova stazione di sollevamento e di grigliatura a servizio del depuratore di Trento nord Trento



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Italbeton s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
300.000 € (imp. strutture)
2009

Realizzazione di un edificio a carattere residenziale

p.f. 1291/1 e p.ed. 1306 C.C. Martignano – Trento fraz. Martignano



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Alpi 3000 s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
500.000 € (imp. strutture)
2009

Realizzazione di un edificio a carattere residenziale

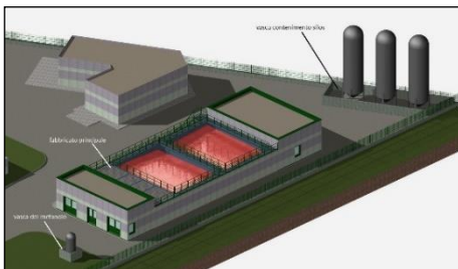
pp.ff. 680/5 e 680/15 C.C. Roncafort – Trento fraz. Roncafort



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Pallaoro Costruzioni s.r.l.
Progettazione strutturale esecutiva
400.000 € (imp. strutture)
2008

Realizzazione dell'impianto di pre-trattamento dei percolati delle discariche presso il depuratore di Lavis
Lavis



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Agenzia per la depurazione - P.A.T.
Collaudo statico
450.000 € (imp. strutture)
2016

Realizzazione di un percorso ciclopedonale Valle dell'Adige: tratta interna Lavis-Trento 2° stralcio
Trento



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Agenzia Provinciale Opere Pubbliche - P.A.T.
Collaudo statico
200.000 € (imp. strutture)
2015

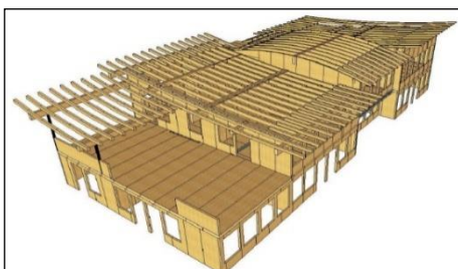
Realizzazione dell'edificio comunale ad uso protezione civile e depositi del comune di Andalo
Andalo



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Amministrazione Comunale di Andalo
Collaudo statico
750.000 € (imp. strutture)
2013

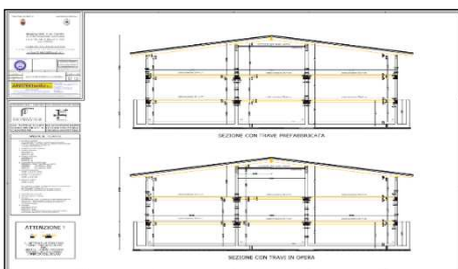
Ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio adibito a scuola materna
p.ed. 265 C.C. Molveno – Molveno



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Parrocchia di Molveno
Collaudo statico
450.000 € (imp. strutture)
2013

Realizzazione di un centro di aggregazione giovanile
p.ed. 583 e p.f. 2706 C.C. Andalo – Andalo



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Amministrazione comunale di Andalo
Collaudo statico
600.000 € (imp. strutture)
2012

ESPERIENZA PROFESSIONALE: COORDINAZIONE DELLA SICUREZZA

Ristrutturazione parziale e recupero del sottotetto comparto produttivo del "Pastificio Felicetti"

p.ed. 1230 C.C. Predazzo – Predazzo



Committente

Pastificio Felicetti s.p.a.

Tipo di prestazione

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori

350.000 €

Periodo

2024

Piano attuativo TP7 per la realizzazione di una serie di edifici a carattere residenziale

p.f. 10107 ed altre C.C. Predazzo – Predazzo fraz. Bellamonte



Committente

Costruzioni Vinante s.p.a.

Tipo di prestazione

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori

2.500.000 €

Periodo

2022 - 2024

Lavori di manutenzione straordinaria alla copertura della centrale elettrica Montecatini di Mori

Ex stabilimento industriale o svincolo ovest di Mori



Committente

Trentino Sviluppo s.p.a.

Tipo di prestazione

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori

150.000 €

Periodo

2022

Lavori di risanamento interno alle opere murarie del canale derivatore in galleria tra le prog. 3.360-3.500, nel comune di Telve – Telve



Committente

Hydro Dolomiti Energia s.r.l.

Tipo di prestazione

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori

150.000 €

Periodo

2023

Restauro di una baita

p.ed. 1412 C.C. Predazzo – Predazzo fraz. La Pozza



Committente

Privato

Tipo di prestazione

Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Importo dei lavori

200.000 €

Periodo

2020-2021

Adeguamento antincendio, impianti e sostituzione serramenti del Centro Civico Madonna Bianca

p.ed. 5389 C.C. Trento – Trento



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Comune di Trento
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
215.000 €
2017

Risanamento e manutenzione dei rivestimenti interni in cls della galleria di derivazione Destra Sarca e Sinistra Sarca in Val Rendena

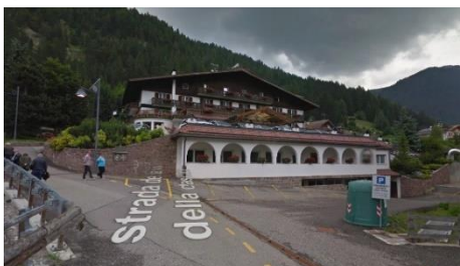


Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Hydro Dolomiti Energia s.r.l.
Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
800.000 €
2017

Ristrutturazione con ampliamento e riqualificazione di una struttura alberghiera

p.ed. 762 C.C. Canazei – Canazei

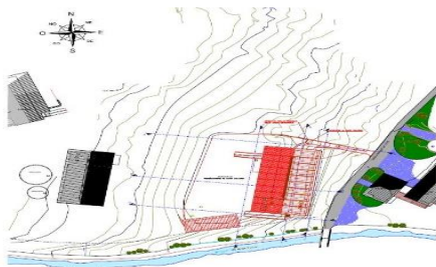


Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Hotel Césa Tyrol
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
1.500.000 €
2017

Realizzazione di un edificio adibito a deposito agricolo

p.f. 3162/1 ed altre C.C. Predazzo – Predazzo



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Agenzia agricola Giacomelli Sabrina
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
1.000.000 €
2017

Manutenzione straordinaria e rifacimento dell'alternatore gruppo 1, sostituzione della girante, sostituzione del trasformatore, automazione e cablaggio alla Centrale Idroelettrica di Torbole



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Hydro Dolomiti Energia s.r.l.
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
700.000 €
2015-2021

Realizzazione di un edificio adibito a deposito agricolo

p.f. 6133/1 C.C. Moena – Moena fraz. S. Pellegrino



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Azienda Agricola Janac
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
1.000.000 €
2013-2014

Realizzazione di un magazzino automatizzato in ampliamento allo stabilimento Felicetti

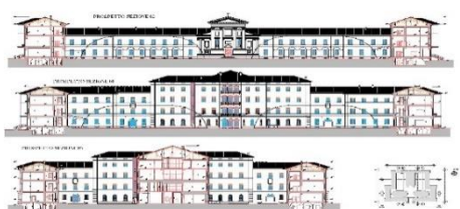
p.ed. 1230 C.C. Predazzo – Predazzo



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Pastificio Felicetti s.p.a.
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
2.000.000 €
2011-2014

Sistemazione del complesso edilizio ex Seminario Minore a sede del liceo scientifico L. Da Vinci e dell'istituto professionale di stato per il commercio – Trento



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

P.A.T. - Servizio Edilizia Pubblica
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
500.000 €
2011

Realizzazione della rotatoria e degli svincoli a Lavis nord sulla S.S. 12 del Brennero

Lavis



Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Servizio Infr. Stradali e Ferroviarie
P.A.T.
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
650.000 €
2010

Realizzazione di isole ambientali nel quartiere di Cristo Re

Trento



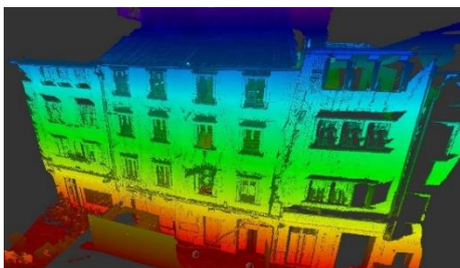
Committente
Tipo di prestazione
Importo dei lavori
Periodo

Comune di Trento
Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
475.000 €
2008-2009

ESPERIENZA PROFESSIONALE: SERVIZI TOPOGRAFICI CON LASER SCANNER

Rilievo LaserScan dell'edificio alberghiero "Hotel Cappello di ferro"

Bolzano



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

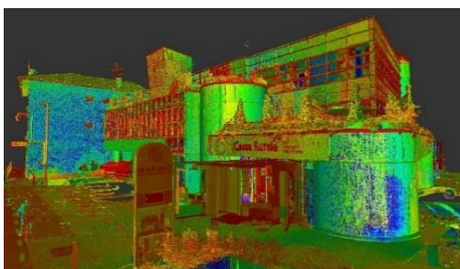
Calcolo e restituzione dello stato attuale

Periodo

2024

Rilievo LaserScan della sede della "Banca per il Trentino Alto Adige – Filiale di Lavis"

Lavis



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

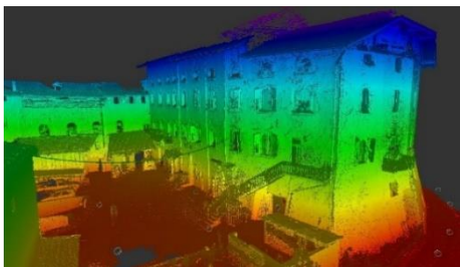
Calcolo e restituzione dello stato attuale

Periodo

2023

Rilievo LaserScan del "Castello di Mechel"

Cles - fraz. Mechel



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

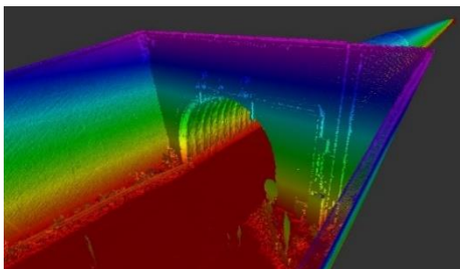
Calcolo e restituzione dello stato attuale

Periodo

2023

Rilievo LaserScan della galleria "Passo del Lupo"

Volturino (FG)



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

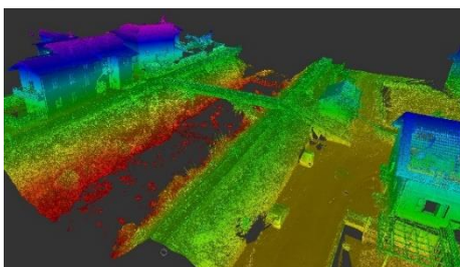
Calcolo e restituzione dello stato attuale

Periodo

2023

Rilievo LaserScan di una passerella pedonale

Grigno



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

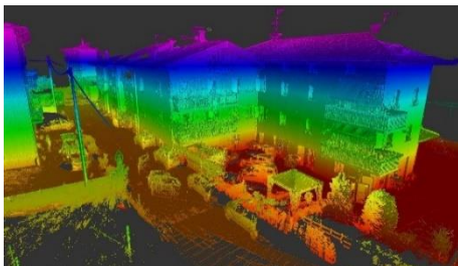
Calcolo e restituzione dello stato attuale

Periodo

2023

Rilievo LaserScan di un edificio a carattere residenziale

Trento - fraz. Baselga del Bondone



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

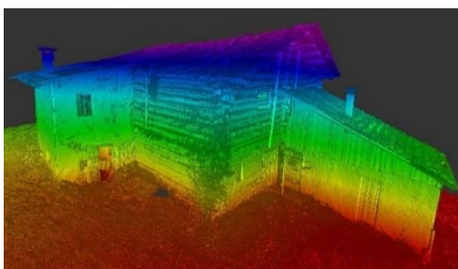
Periodo

Calcolo e restituzione dello stato attuale

2022

Rilievo LaserScan di un edificio a carattere residenziale

Predazzo fraz. Bellamonte



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

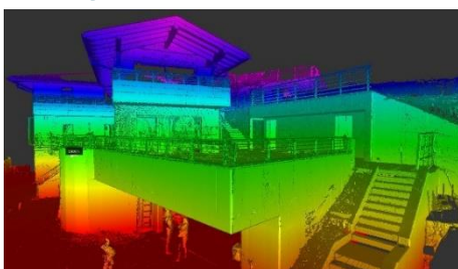
Periodo

Calcolo e restituzione dello stato attuale

2022

Rilievo LaserScan di un edificio a carattere residenziale

Trento fraz. Povo



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

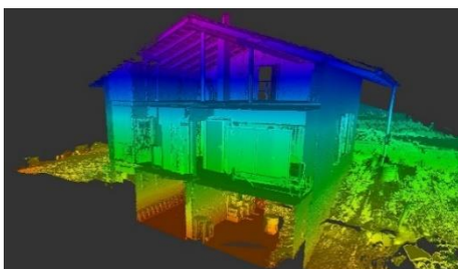
Periodo

Calcolo e restituzione dello stato attuale

2021

Rilievo LaserScan di un edificio a carattere residenziale

Garniga fraz. Rocal



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

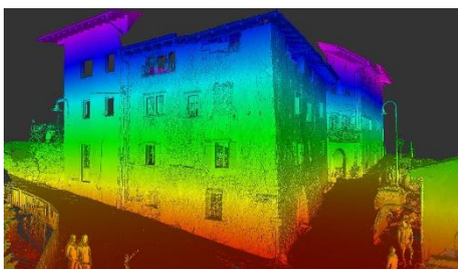
Periodo

Calcolo e restituzione dello stato attuale

2021

Rilievo LaserScan di un edificio a carattere residenziale

Trento fraz. Baselga del Bondone



Tipo di prestazione

Rilievo con strumentazione Laser Scan

Periodo

Calcolo e restituzione dello stato attuale

2021

ESPERIENZA PROFESSIONALE: SERVIZI TOPOGRAFICI DI RILIEVO

<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo dell'ex area industriale "Graffer" in loc. Gardolo nel comune di Trento</i>
Committente:	<i>Tecnico</i>
Dimensioni:	<i>13.000 m² circa</i>
Anno:	<i>2023</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo del centro sportivo per la riqualificazione con ampliamento del campo da calcio nel comune di San Lorenzo Dorsino</i>
Committente:	<i>Comune di San Lorenzo Dorsino</i>
Dimensioni:	<i>43.000 m² circa</i>
Anno:	<i>2022</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo per i lavori di adeguamento dello stadio del salto "G. dal Ben" in loc. Stalimen a Predazzo in vista delle Olimpiadi Milano – Cortina 2026</i>
Committente:	<i>Comune di Predazzo</i>
Dimensioni:	<i>131.500 m² circa</i>
Anno:	<i>2021</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo per i lavori di adeguamento del centro sportivo del fondo di Tesero in vista delle Olimpiadi Milano – Cortina 2026</i>
Committente:	<i>Comune di Tesero</i>
Dimensioni:	<i>62.000 m² circa</i>
Anno:	<i>2021</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo per i lavori di realizzazione di una nuova rete di metanizzazione in Valsugana per conto di Dolomiti Energia s.p.a.</i>
Committente:	<i>S.W.S. Enigineering</i>
Dimensioni:	<i>82.000 km circa</i>
Anno:	<i>2019</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Rilievo finalizzato alla realizzazione del collegamento "San Martino - Rolle" per l'ammmodernamento dell'area sciabile e creazione di un nuovo percorso escursionistico</i>
Committente:	<i>Trentino Sviluppo s.p.a.</i>
Dimensioni:	<i>5 km con una larghezza media di 25m</i>
Anno:	<i>2018</i>
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tracciamento barriere antirumore su Autostrada del Brennero A22 località Varna (BZ)</i>
Committente:	<i>Consorzio Odos</i>
Dimensioni:	<i>1,5 km</i>
Anno:	<i>2017</i>

Tipo di prestazione: **Rilievo plano-altimetrico dell'area sciistica esistente in loc. Pradel nel comune di Molveno per nuova pista slittino e bacino innevamento artificiale**

Committente:	Funivie MOLVENO-PRADEL
Dimensioni:	20 ettari circa
Anno:	2015

Tipo di prestazione: **Rilievo plano-altimetrico per la realizzazione di una nuova centrale idroelettrica sul fiume "Sagittario" nel comune di Sulmona (AQ)**

Committente:	PROGETTO AMBIENTE – Studio Associato
Dimensioni:	2,5 km
Anno:	2013

Tipo di prestazione: **Assistenza topografica per le opere di adeguamento statico-funzionale del viadotto San Michele e del sottopasso FF.SS. e riconfigurazione delle piste di svicolo della stazione di San Michele all'Adige e delle barriere antirumore a protezione dell'abitato di Grumo**

Committente:	Impresa BRUNELLI COSTRUZIONI
Dimensioni:	///
Anno:	2012

Tipo di prestazione: **Rilievo plano-altimetrico per la realizzazione del nuovo collettore acque nere di collegamento tra i centri abitati di Ala e Ronchi di Ala**

Committente:	PROGETTO AMBIENTE – Studio Associato
Dimensioni:	6 km
Anno:	2011

Tipo di prestazione: **Rilievo plano-altimetrico per la realizzazione del nuovo acquedotto in loc. San. Giorgio nell'abitato di Arco (TN)**

Committente:	PROGETTO AMBIENTE – Studio Associato
Dimensioni:	5 km
Anno:	2011

Tipo di prestazione: **Rilievo per sezioni trasversali Fossa della Malvasia (TN)
Rilievo per sezioni trasversali Fossa delle Bettine e Carpenedi (TN)
Rilievo per sezioni trasversali Fossa Lavisotto (TN)**

Committente:	Consorzio Trentino di Bonifica
Dimensioni:	///
Anno:	2010

Tipo di prestazione: **Rilievo plano-altimetrico di 330 sezioni idrauliche del fiume Sarca nel tratto Ponte Arche – Torbole**

Committente:	Servizio Bacini Montani – P.A.T.
Dimensioni:	330 sezioni
Anno:	2009

<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo dei corpi di fabbrica A, B, C, e D dell'area industriale "Ex Alluminia" nel comune di Mori
Committente:	Trentino Sviluppo s.p.a.
Dimensioni:	Rilievo edile con ricostruzione grafica di piante, sezione e prospetti in scala 1:100 degli edifici A (188.000m ³), B (42.000m ³), C (51.000m ³) ed in scala 1:50 per l'edificio D Centrale Elettrica di particolare interesse storico - archeologia industriale (58.000 m ³)
Anno:	2009
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo volumetrico dei 31 corpi di fabbrica dell'area industriale "Ex Alluminia" nel comune di Mori
Committente:	Trentino Sviluppo s.p.a.
Dimensioni:	Rilievo edile con ricostruzione grafica in 3D di tutta l'area industriale Ex Alluminia e dei suoi edifici con calcolo dettagliato della volumetria fuori terra e della superficie utile lorda di ogni immobile.
Anno:	2009
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo plano-altimetrico dell'area industriale "Ex Alluminia" e area Casotte nel comune di Mori
Committente:	Trentino Sviluppo s.p.a.
Dimensioni:	140.000 m ²
Anno:	2007
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo per il progetto della viabilità di accesso all'area di Ischia Podetti
Committente:	Servizio Infr. Stradali e Ferroviarie – P.A.T.
Dimensioni:	strada arginale: 2,5 km – tratto in galleria: 1,2 km
Anno:	2008
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo plano-altimetrico di 53 sezioni idrauliche del fiume Leno
Committente:	Servizio Bacini Montani – P.A.T.
Dimensioni:	53 sezioni
Anno:	2008
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo plano-altimetrico di 350 sezioni idrauliche del fiume Brenta
Committente:	Servizio Bacini Montani – P.A.T.
Dimensioni:	350 sezioni
Anno:	2008
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo plano-altimetrico dell'area sciistica in loc. Brocon
Committente:	Studio Tecnico Tecmo (ing. Andrea Boschetti)
Dimensioni:	90.000 m ²
Anno:	2006
<i>Tipo di prestazione:</i>	Rilievo plano-altimetrico dell'area sciistica in loc. Pradel – Molveno
Committente:	Società Funivie Molveno-Pradel
Dimensioni:	90.000 m ²
Anno:	2006

ESPERIENZA PROFESSIONALE: SERVIZI TOPOGRAFICI CATASTO URBANO

<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento opere accessorie centrale idroelettrica di Riva del Garda
Committente:	Hydro Dolomiti Energia s.p.a.
Anno:	2016
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento nuova centrale idroelettrica in Val Daone
Committente:	Hydro Dolomiti Energia s.p.a.
Anno:	2016
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento sede Federazione delle Cooperative – via Segantini Trento
Committente:	Federazione Trentina delle Cooperative
Anno:	2015
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento nuova centrale idroelettrica su fiume Adige presso lo sbarramento di Avio
Committente:	Hydro Dolomiti Energia s.p.a.
Anno:	2014
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento Sede cantina Lavis funzionale alla cessione di parte degli immobili a Coperfidi
Committente:	Cantina di Lavis
Anno:	2014
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento nuovo centro residenziale (ex cantina di Aldeno) in via Roma ad Aldeno
Committente:	Istituto Trentino Edilizia Abitativa Spa
Anno:	2013
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento nuovo centro polifunzionale “Sanbàpolis” in loc. San Bartolomeo a Trento
Committente:	Consorzio Lavoro Ambiente
Anno:	2013
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento cittadella universitaria loc. San Bartolomeo (TN)
Committente:	Codelfa s.p.a.
Anno:	2008
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento edificio ITC e G. Marie Curie a Pergine
Committente:	Servizio Edilizia Pubblica – P.A.T.
Anno:	2006
<i>Tipo di prestazione:</i>	Accatastamento dell’edificio vivaio Maso S. Giorgio a Borgo Valsugana (TN)
Committente:	Servizio Edilizia Pubblica – P.A.T.
Anno:	2006

ESPERIENZA PROFESSIONALE: SERVIZI TOPOGRAFICI CATASTO FONDARIO

<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Frazionamento opere accessorie centrale idroelettrica di Riva del Garda</i>
Committente:	<i>Hydro Dolomiti Energia s.p.a.</i>
Anno:	2016
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Frazionamento nuova centrale idroelettrica in Val Daone</i>
Committente:	<i>Hydro Dolomiti Energia s.p.a.</i>
Anno:	2016
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento nuovo centro residenziale (ex cantina di Aldeno) in via Roma ad Aldeno</i>
Committente:	<i>Istituto Trentino Edilizia Abitativa s.p.a.</i>
Anno:	2013
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento per la realizzazione del nuovo marciapiede su via Bellavista nell'abitato di Molveno (TN)</i>
Committente:	<i>Comune di Molveno</i>
Anno:	2013
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento nuovo centro polifunzionale "Sanbàpolis" in loc. San Bartolomeo a Trento</i>
Committente:	<i>Consorzio Lavoro Ambiente</i>
Anno:	2013
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento per la rappresentazione in mappa del canale Biffis a servizio della centrale idroelettrica di Bussolengo (VR)</i>
Committente:	<i>Hydro Dolomiti Energia s.p.a.</i>
Anno:	2012
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Nr. 25 tipi di frazionamento per la sistemazione del catasto fondiario della viabilità esistente dell'abitato di Predazzo (TN)</i>
Committente:	<i>Comune di Predazzo</i>
Anno:	2008
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento per la realizzazione dell'allargamento della fossa di Romagnano nei C.C. Ravina e Romagnano</i>
Committente:	<i>Trentino Sviluppo s.p.a.</i>
Anno:	2007
<i>Tipo di prestazione:</i>	<i>Tipo di frazionamento area nuovo nucleo elicotteri in C.C. Mattarello</i>
Committente:	<i>Servizio Edilizia Pubblica – P.A.T.</i>
Anno:	2007

ESPERIENZA PROFESSIONALE: PERIZIE DI STIMA

Tipo di prestazione: **Stime di beni immobili residenziali e non residenziali per l'ottenimento di mutui ipotecari**

p.ed. 1959 p.m. 2; p.ed. 1820 p.m. 14 C.C. Lavis	Valore stimato circa	€	282 000,00
p.ed. 497 p.m. in C.C. Calavino	Valore stimato circa	€	343 000,00
p.ed. 265 p.m.1; 266/2 p.m. 4, 6 in C.C. Civezzano	Valore stimato circa	€	115 000,00
p.ed. 1003 p.m. 2 in C.C. Vigolo Vattaro	Valore stimato circa	€	307 000,00
p.ed. 223/2 p.m. in C.C. Mattarello	Valore stimato circa	€	180 000,00
p.ed. 2179 p.m. 1, 4 in C.C. Lavis	Valore stimato circa	€	3 125 000,00
p.ed. 3503 p.m. 8 in C.C. Trento	Valore stimato circa	€	160 000,00
p.ed. 694 p.m. 2, 46 in C.C. Ravina	Valore stimato circa	€	198 000,00
p.ed. 85 p.m. 2; p.ed. 282 in C.C. Garniga	Valore stimato circa	€	335 000,00
p.ed. 128 p.m. in C.C. Romagnano	Valore stimato circa	€	460 000,00
p.ed. 240/1 p.m. 3; 240/2 p.m. 6 in C.C. Aldeno	Valore stimato circa	€	373 000,00
p.ed. 656 p.m. 2 in C.C. Aldeno	Valore stimato circa	€	330 000,00
p.ed. 387 p.m. 20-24 in C.C. Cadine	Valore stimato circa	€	240 000,00
p.ed. 926 p.m. 15, 25 in C.C. Vigalzano	Valore stimato circa	€	286 000,00
p.ed. 1326 p.m. 3-9, 3; p.f. 77/7 in C.C. Meano	Valore stimato circa	€	209 000,00
p.ed. 1274 p.m. 55 59 in C.C. Cognola	Valore stimato circa	€	316 000,00
p.ed. 1284 p.m. 8; p.ed. 154/2 in C.C. Levico	Valore stimato circa	€	137 000,00

Tipo di prestazione: **Stime di beni immobili residenziali e non residenziali per pratiche di fallimento**

Stima fallimento Pentagramma Immobiliare srl n. 45/2015 – nuda proprietà

p.ed. 5304 p.m. 18 in C.C. Trento	Valore stimato circa	€	60 000,00
-----------------------------------	----------------------	---	-----------

Stima fallimento impresa individuale Giuliani Roberto n. 91/2015 – beni immobili

p.ed. 377 p.m. 53 in C.C. Cadine	Valore stimato circa	€	132 000,00
p.f. 4017/2 in C.C. Arco (quota parte)	Valore stimato circa	€	725,00

Stima fallimento Santoni Andrea & C. s.a.s. n. 59/2016 – beni immobili e mobili

p.ed. 1394, p.f. 945/12 in C.C. Civezzano	Valore stimato circa	€	794 000,00
beni mobili attività lavorativa di carp. metallica	Valore stimato circa	€	101 000,00

Tipo di prestazione: **Stima degli Impianti funiviari delle proprietà della società Baldo Garda s.p.a.**

Impianto Palsa - Montagnola	Valore stimato circa	€	2 374 000,00
Impianto Bucaneve - Postemon	Valore stimato circa	€	1 521 000,00

Tipo di prestazione: **Stima di beni immobili residenziali e non residenziali motivi diversificati (successioni ereditarie, acquisti, pratiche legali ecc.)**

p.ed. 2114/1 p.m. 2 in C.C. Rovereto	Valore stimato circa	€	277 000,00
p.f. 193/3 in C.C. Isera	Valore stimato circa	€	116 000,00
p.ed. 1826/1 p.m. 1 in C.C. Trento	Valore stimato circa	€	1 040 000,00
p.ed. 304 p.m. 1 e p.f. 239/3 in C.C. Fivavè	Valore stimato circa	€	131.000,00
p.ed. 491 in C.C. Bieno	Valore stimato circa	€	174 000,00
p.ed. 1459 in C.C. Gardolo	Valore stimato circa	€	8 000 000,00

CONCLUSIONI

In.Ge.A. è studio tecnico associato impegnato a fornire soluzioni innovative e di alta qualità per soddisfare le esigenze dei clienti. Grazie alla nostra esperienza quasi ventennale, al continuo aggiornamento professionale e all'attenzione meticolosa ai dettagli, ci impegniamo a realizzare progetti che non solo rispettano le normative vigenti, ma che superano le aspettative in termini di efficienza, sostenibilità e sicurezza. Confidiamo che la nostra dedizione e competenza rappresentino il partner ideale per il successo dei vostri progetti.

Luglio, 2024

ing. Silvio Zeni

geom. Luca Failo

geom. Roberto Prete

