

**DOTT. ING. GIOVANNI DOLZANI**  
**STUDIO TECNICO**

**CURRICULUM PERSONALE**

**1) DATI GENERALI**

**INDIRIZZO E DENOMINAZIONE DELLO STUDIO:**

*Studio Tecnico ing. Giovanni Dolzani*

*Indirizzo: 38100 – TRENTO – Via Giovanni a Prato 11*

**TITOLI DI STUDIO**

Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Milano il 01/02/80, tesi sull'edilizia scolastica; relatore per la parte strutturale: prof. Antonio Migliacci.

Abilitazione ed esame di stato nel giugno 1980, iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Trento il 28/07/80 sub. n.ro. 870.

Vincitore di concorso nazionale a cattedre (D.M.4/9/82) per la Classe XX (Costruzioni edili stradali ed idrauliche, tecnologia delle Costruzioni) nel 1984. Insegnante di ruolo dallo stesso anno. Attualmente titolare della cattedra di Costruzioni edili, stradali ed idrauliche presso l'Istituto Superiore ITT Buonarroti di Trento.

Discreta conoscenza della lingua inglese. Impiego corrente di Personal Computer nel campo dell'editor, fogli elettronici, strutturistica, acustica e topografia.

In possesso di abilitazione per lo svolgimento delle mansioni di coordinatore per la sicurezza ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs 81/08.

In possesso di qualifica di "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA" ai sensi dell'art. 2, comma 6 della Legge 26/10/95 n. 447.

Responsabile della Commissione CTU istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento.

Già membro della Commissione Edilizia del Comune di Trento.

### **PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO E SEMINARI**

- ✓ convegno sulla responsabilità civile, penale ed amministrativa del Coordinatori ex. D.Lgs 494/96 in data 20 aprile 2001
- ✓ "Il D.L.G.S. 494/96 CINQUE ANNI DOPO" in data 12/10/2001
- ✓ N.4 Incontri di formazione organizzati dall'AIAS in collaborazione con l'UOPSAL, presso l'università di Trento (Mesiano): Giornate sulla sicurezza sul lavoro e la prevenzione degli infortuni.
  - 31/10/2002: Priorità per la prevenzione di infortuni gravi nei cantieri temporanei e mobili in Trentino: dodici situazioni di rischio.
  - 14/11/2002: Il D.Lgs 25/2002: Rischio da agenti chimici
  - 28/11/2002: Gli Impianti elettrici di cantiere
  - 19/12/2002: Scavi: rischio di seppellimento o sprofondamento. Demolizioni e Piano delle Demolizioni.
- ✓ Ho frequentato il *"Corso di aggiornamento in materia di sicurezza dei fabbricati"* della durata di 40 ore, organizzato dalla FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DEL VENETO, fra il febbraio e l'aprile 2001.
- ✓ *Seminario: "LA MESSA IN SICUREZZA DELLE COPERTURE IN TRENTINO", L.P. 3/2007 – A.M.N.U. – Pergine Valsugana 17/09/2008*  
Altri corsi di aggiornamento:
  - ✓ "La nuova normativa antisismica" – I.P.R.A.S.E. del TRENTINO – ISIB CNR Padova 21 ore. Sede del corso Via Gilli 3: lunedì 03/11/2003, 10/11/2003, 17/11/2003, 24/11/2003, 01/12/2003, 15/12/2003 ore 15.00 – 18.30 per un totale di 21 ore.
  - ✓ "La progettazione antisismica delle strutture alla luce dei nuovi documenti normativi" – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale – Trento – 27/28 febbraio, 5/6 marzo 2004
  - ✓ "Corso di aggiornamento sugli stati limite": I e II modulo: Introduzione agli stati limite e calcolo delle strutture in legno. Organizzato dall'ITI Buonarroti di Trento. Relatore ing. Daniele Veber del Dipartimento di Ingegneria strutturale dell'Università di Trento. Aprile – Maggio 2005 per un totale di 18 ore.
  - ✓ Convegno sul titolo *"La nuova normativa sismica ed il patrimonio edilizio esistente"*, TASSULLO S.P.A., presso il Grand Hotel Trento, 16 novembre 2005.
  - ✓ "Corso di aggiornamento sugli stati limite": III e IV modulo: Dinamica delle strutture, stati limite per le strutture in c.a., la normativa sismica europea ed italiana, progettazione di un edificio in muratura e c.a. Organizzato dall'ITI Buonarroti di Trento. Relatori: proff. Gei, Ferrario, Veber, Bonelli e Svaldi del Dipartimento di Ingegneria strutturale dell'Università di Trento. Novembre – Dicembre 2005 per un totale di 21 ore. Venerdì 11/11/2005, 18/11/2005, 25/11/2005, 02/12/2005, 09/12/2005, 16/12/2005, 23/12/2005 ore 15.30 – 18.30.

- ✓ Seminario Tecnico Sulla normativa Strutturale Ordinanza 3274 e Norme Tecniche per le Costruzioni – Patrocinio Ordine degli Ingegneri di Mantova – 08/02/06 – UNIVERSITA' DI MANTOVA
- ✓ *Convegno sul tema: esperienza, innovazione e qualità dei sistemi idrici e fognari in provincia di Trento.* Patrocinato da: Saint-Gobain Condotte S.p.a. – Trento, 06/04/2006.
- ✓ *Seminario Tecnico sulla modellazione strutturale: gli elementi finiti e la modellazione antisismica:* Logical Soft – Trento – 22/05/2006
- ✓ Corso di aggiornamento in acustica, CRE, Trento – Unione Commercio e Turismo 21/09/2006
- ✓ Corso sulla modellazione strutturale, nuova normativa antisismica – Logical Soft. – Verona 28/03/2007
- ✓ Seminario. Calcolo strutturale: dal modello 3D al progetto delle armature con le nuove Norme Tecniche – Logical Soft – Trento, 13/12/2007
- ✓ *Corso di progettazione delle strutture in acciaio sotto carico di incendio: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale dell'Università di Trento – Mesiano, 3,4 – 10,11 – 17,18 dicembre 2007*
- ✓ *PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO: DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI - I° SEMINARIO SULLE NORME TECNICHE* Introduzione al testo aggiornato delle Norme Tecniche per le Costruzioni San Michele all'Adige 30/04/2008
- ✓ *PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO: DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI - II° SEMINARIO SULLE NORME TECNICHE 2008 LA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN LEGNO* San Michele all'Adige 17/07/2008
- ✓ *PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO: DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI - III° SEMINARIO SULLE NORME TECNICHE* Le costruzioni in Muratura nuove ed esistenti con il D.M. 14/01/2008 - San Michele all'Adige 22/10/2008
- ✓ *CORSO TECNICO-APPLICATIVO DI CARPENTERIA IN LEGNO PER PROGETTISTI* – Rothoblaas – Cortaccia (Bz) – 6/7/8 novembre 2008
- ✓ *L'Acustica in edilizia: norme tecniche, obblighi e responsabilità.* Corso Patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri. Grand Hotel Trento, 20 e 27 marzo 2009.
- ✓ *Dinamica delle strutture* – Ordine degli Ingg. – 28/04/2009 – Lezione ed incontro con l'ing. Pietro Montanari
- ✓ *Seminario sul tema: Le Norme Tecniche 2008 in pratica:* Logical Soft- Trento, 9 giugno 2010
- ✓ *Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori per la sicurezza con valutazione finale positiva ex Allegato XIV D.Lgs 81/08*
- ✓ *Acustica in Edilizia* – Corso di aggiornamento di 24 ore - Ottobre 2010 – Società Decibel S.r.l. – Padova –

- ✓ *Il progetto delle strutture in acciaio agli stati limite.* – ITG Pozzo – Trento – maggio 2011 – Prof. Luca Springhetti.
- ✓ *Corso di acustica ambientale* – Milano 20/10/2011 – Società Orione
- ✓ *Corso sui giunti bullonati alla luce della nuova normativa.* Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, 26/11/2011.
- ✓ *Corso di acustica in edilizia; requisiti acustici passivi degli edifici* - Milano 19/04/2012 – Società Orione
- ✓ *Seminario sulla modellazione strutturale tipo pushover* – Modena 25/10/2012 – Logical Soft
- ✓ *Corso di acustica degli edifici* – Fondazione Luigi Negrelli – Trento, 28 marzo e 23 aprile 2013
- ✓ *Corso di aggiornamento sull'analisi sismica degli edifici – modellazione strutturale* – Logical Soft – Brescia 05/12/2013
- ✓ *Maggio 2014: Fondazione Luigi Negrelli Corso di aggiornamento sul consolidamento del terreno con resine espandenti*
- ✓ *30 Maggio 2014: Fondazione Luigi Negrelli. L'espropriazione per pubblica utilità: normativa statale e provinciale. Criteri di stima delle indennità.*
- ✓ *Novembre / Dicembre 2014: Fondazione Luigi Negrelli. Corso di estimo e di valutazione immobiliare con specifico approfondimento del ruolo del CTU nelle esecuzioni immobiliari e nelle procedure concorsuali*
- ✓ *Corso di aggiornamento per tecnici competenti in acustica organizzato con il patrocinio dell'APPA. Durata 8 ore. Data 27/02/2015. Docente: dott. ing. Franco Bertellino*
- ✓ *Seminario di impianti elettrici (illuminotecnica): Ordine degli Ingegneri di Trento, 09/06/2015*
- ✓ *Rinforzi strutturali , Kerakoll, Trento 6 aprile 2016*
- ✓ *Acustica forense, Trento, 10 giugno 2016*
- ✓ *corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza – art. 98 – Allegato XIV – D.Lgs 81/08: febbraio-marzo 2017*
- ✓ *03/04/2017: Ambiente bagno : tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile (patrocinato da GEBERIT)*
- ✓ *Le Valutazioni delle aree edificabili e dei fabbricati da ristrutturare: TRASFORMA – Ordine degli Ingegneri 12/04/2017*
- ✓ *Riduzione del rischio sismico, opportunità offerte dal sisma-bonus – Ordine degli ingegneri – 9/10 giugno 2017*
- ✓ *Riqualificare le strutture con il SISMABONUS – Trento 11/10/2017 – LOGICALSOFT*
- ✓ *Corso – disegno BIM REVIT - ITT Buonarroti – Tn. dicembre 2018-febbraio 2019*

- ✓ Spectra S.r.l. – Partecipazione al corso “ACUSTICA DI BASE” – 14/04/2020
- ✓ Spectra S.r.l.–Partecipazione al seminario “IMPATTO ACUSTICO” – 28/04/2020

### **AMBITI DI ATTIVITA'**

Ingegneria civile ed idraulica e specificatamente progettazione, direzione e contabilità di opere edili, stradali ed idrauliche (acquedotti e fognature), calcoli statici in accordo con le normative più recenti (stati limite ed analisi dinamiche modali in zona sismica), rilievi topografici, pratiche tavolari e catastali, stime di terreni e di fabbricati civili, rurali ed industriali.

Attività di coordinamento per la sicurezza ex D.Lgs 81/2008.

Collaudi statici ed amministrativi, prove di carico.

Consulente abituale del Tribunale e della Corte di Appello nel contenzioso civile.

Membro di Collegi Arbitrali, anche in qualità di Presidente.

Dispongo di strumentazione per l'effettuazione di prove di carico e collaudi statici.

Ho maturato esperienza nel campo dell'acustica, dei rilievi fonometrici e delle misure dei requisiti passivi in opera che eseguo con strumentazione personale, sono in possesso della qualifica di “TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA” prevista dall'art. 2 della Legge 26/10/95 n. 447 “Legge Quadro sull'inquinamento acustico”.

Possiedo ed utilizzo correntemente sia una stazione topografica “totale” ad infrarosso completa di registratore dati, interfaccia per P.C., software per la gestione dei dati, che una stazione satellitare GPS.

Dal 1980 sono titolare dello studio tecnico ingg. Giovanni Dolzani con sede a Trento, Via Giovanni a Prato 11, occupandomi prevalentemente di progettazione civile in materia edile ed idraulica.

Di seguito si elencano soltanto le progettazioni di un certo rilievo tralasciando gli interventi sulle singole unità immobiliari e le modeste sistemazioni edilizie. Il costo delle opere non comprende arredi e finiture.

### **2) EDILIZIA, CALCOLI STATICI, OPERE STRADALI**

<b>ATTIVITA'</b>	<b>ANNO</b>	<b>IMPORTO Dei lavori</b>
Nuovo stabilimento Ditta Zobebe località Stella: CALCOLI STATICI E DISEGNI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE IN C.A. TRADIZIONALE	1981	L.2.700.000.000
Ristrutturazione ed Ampliamento Cantine Todesca alle Novaline di Mattarello (adeguamento ex Filanda): Progetto e Calcoli Statici	1981	L.700.000.000

Progetto, D.L., Calcoli statici ristrutturazione ed ampliamento Ditta Timode a Tassullo	1982	L.520.000.000
Calcoli statici nuova Casa di Riposo a Fiera di Primiero	1982	L.2.800.000.000
Ampliamento e ristrutturazione dell'Hotel Montana, Monte Bondone: Progetto, D.L. e Calcoli Statici	1983	L.550.000.000
Ampliamento Ospedale S.Camillo a Trento (Progetto architettonico a cura di arch. Efrem Ferrari): CALCOLI STATICI	1984	L.2.600.000.000
Sopraelevazione Palazzina Uffici Samatec, Mezzocorona: Calcoli Statici	1985	L.310.000.000
Cantine Rossi, Cimone: Calcoli Statici	1985	L.280.000.000
Ristrutturazione Hotel Astoria, Andalo, Calcoli Statici. Committente: Sig.ra Giuseppina Zeni	1985	L.600.000.000
DEMOZZI WALTER e TONIDANDEL LIVIO: Ristrutturazione p.ed. 20 C.C. di Sardegna. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1985	L.260.000.000
ORSI FRANCO: ristrutturazione edificio in p.ed. 105 C.C. di Sardegna. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici.	1985/86	L.310.000.000
Nuovo magazzino Ditta Zobebe località Stella: prog. Opere in C.A. tradizionale	1986	L.700.000.000
Ristrutturazione ed Ampliamento Ristorante Lores a Marilleva: Progetto, D.L. e C.A.	1986	L.360.000.000
Capannone Artigianale in località Pioppeto: C.A. opere in tradizionale	1987	L.620.000.000
DEGASPERI ROMANA IN AGOSTI: ristrutturazione p.ed. 6 C.C. Sardegna, Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici. Nuovo ristorante.	1987/88	L.400.000.000
DEPEDRI SERGIO E DEGASPERI FIORELLA in Depedri, Realizzazione di una nuova casa di abitazione in p.f. 1245/3 C.C. Sardegna. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici.	1988/89	L.600.000.000
Nuova Palazzina per uffici ed abitazioni in Via Grazioli 9, p.f. 1680/3, a Trento: Progetto, D.L. e C.A.	1989	L.1.800.000.000
RAMPANELLI SILVIO e FLAVIO: Ristrutturazione e sopraelevazione p.ed. 458 a Sardegna. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1989	L.210.000.000
FINIM s.r.l. Calcoli Statici nuovo edificio a Lavis sulle p.p.f.f. 54/4 e 54/5 (Progetto arch. Giovanni Stainer)	1990	L.260.000.000
FRATELLI ORSINGHER ANGELO E LORENZO: sistemazione edificio in Via Vicenza n.16	1990	L.280.000.000
Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici Magazzino – Deposito per Impresa BTZ ad Andalo (6.500 mc).	1990	L.2.200.000.000

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO: SERVIZIO ACQUE PUBBLICHE ED OPERE IDRAULICHE Progetto esecutivo della bonifica idraulica e consolidamento dell'alveo del Rio Massò a Molveno: interventi in alveo, sponde e briglie. Ponte in legno e parcheggio: Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici. Porticciolo per 100 posti barca sul Lago.	1990/93	L.3.000.000.000
FESTINI BROSA FRANCA, Ristrutturazione integrale edificio in p.ed. 1608, C.C. Trento, Località Vela. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1990/ 1993	L.310.000.000
HELPER LORENZA: Ristrutturazione ed ampliamento della p.ed. 287 ad Andalo. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1990/ 1994	L.180.000.000
FRATELLI GADDO ALBERTO – EUGENIO E PAOLO: ristrutturazione edificio in p.ed. 82 C.C. Sarnano. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici.	1990/ 1994	L.270.000.000
Ristrutturazione ed ampliamento Cantina Sociale di Lavis: Progetto delle opere in C.A.	1991	L.850.000.000
ASSICASA TRENTINA: Ristrutturazione p.ed. 476/1 (Tipografia Saiser e Mandragola). Via S.Francesco d'Assisi. Calcoli Statici	1991	L.310.000.000
FIN RODOLFO: Nuova Villa con annesso laboratorio odontotecnico a Permione (Stenico). Calcoli Statici.	1991	L.360.000.000
ASSICASA TRENTINA: Calcoli Statici risanamento p.ed. 882 e 887/2 a Trento, Via Suffragio	1991	L.130.000.000
EDILMAT S.P.A.: Calcoli Statici nuovo complesso residenziale in p.f. 231 C.C. di Gardolo	1992	L.1.600.000.000
Ampliamento e ristrutturazione Cantina Sociale di Isera I Lotto: Calcoli Statici opere in C.A.	1992	L.800.000.000
DOLZANI MARCO, SALVETTI GIULIANO E SPAGNOLLI MARCO: Nuova autorimessa interrata in p.ed. 1986 C.C. Trento, Via Bonelli. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1992/3	L.275.000.000
Ristrutturazione ed ampliamento Ospedale S.Camillo a Trento: Progetto e Direzione Lavori delle opere in C.A., calcoli statici. L'importo complessivo dell'opera è pari a 30 miliardi. Il costo delle sole strutture portanti è invece pari a 4,5 miliardi	1992 1999	Importo delle OPERE: 28 miliardi
Nuova cantina Albani per la produzione di Vini DOC nell'Oltrepò Pavese a Casteggio	1993	L.760.000.000
Ristrutturazione Scuola Elementare di Calavino: calcoli statici	1993	L.620.000.000
Nuovo stabilimento e magazzino per l'Impresa Tredil in località Sarche (Trento): calcoli statici	1994	L.440.000.000
PROGETTO STRADALE: Sistemazione di alcuni tratti di viabilità comunale a Baselga di Pinè, consolidamento ponte sul Torrente Silla. Progettazione esecutiva e calcoli statici.	1994	L.420.000.000
Ristrutturazione Hotel Montana a Vason di Monte Bondone. Progetto esecutivo, Direzione dei Lavori e Calcoli Statici	1994	L.430.000.000
Villa unifamiliare a Spiazzo Rendena: Committente Società SICTEA di Milano: calcoli statici delle strutture portanti	1994	L.320.000.000

Calcoli Statici e Direzione Lavori nuovo edificio in p.f. 221 C.C. Andalo per la Società Minerva Costruzioni di Rimini.	1995	L.1.250.000.000
<u>PROGETTO STRADALE</u> : Direzione Lavori Opere di Urbanizzazione Lottizzazione Via IV Novembre a Gardolo (Tn). Impresa EDILMAT, Trento, Via Brennero 348.	1995	L.80.000.000
<u>PROGETTO STRADALE</u> : Sistemazione ed ampliamento strada interfrazionale in Comune di Palù del Fersina: progetto, Variante, Direzione Lavori e Contabilità	1995 1998	L.600.000.000
Calcoli statici Nuovo complesso polifunzionale destinato a negozi, uffici ed appartamenti in Via Bolzano a Gardolo Area C4 p.p.f.f. 275/1/11 - 232/3/4 p.ed. 717-348. Verona Immobiliare S.r.l.	1995/6	L.1.850.000.000
FERRARI SPUMANTE S.P.A. RAVINA DI TRENTO: calcoli statici e collaudi nuova zona visitatori ricavata all'interno dello stabilimento	1996	L.240.000.000
DEGASPERI FAUSTO ED ENRICA: ristrutturazione e sopraelevazione edificio in p.ed. 490 C. c. di Sardinia, Località Doss.	1996/7	L.290.000.000
Calcoli statici nuovi edifici residenziali in Andalo, zona espansione Masi di Cadin, sulle p.p.f.f. 2512/1 e 2512/2 C.C. di Andalo	1997	L.460.000.000
Ampliamento sede principale MAGAZZINI ORVEA a Lamar di Gardolo. Calcoli statici ed esecutivi strutture in acciaio	1997	L.260.000.000
Predisposizione piano guida per la lottizzazione OLIVI ad Avio: studio planimetrico ed urbanistico dell'area, opere di urbanizzazione. N. 6 edifici per n. 12 unità immobiliari ed 8.000 mc.	1997	L.1.200.000.000 (oneri per le opere di urbanizzazione)
Ampliamento e ristrutturazione della CANTINA SOCIALE DI ISERA: IL LOTTO. Calcoli e particolari dei c.a.	1997	L.600.000.000
SEGATA MARIANO E LOREDANA: ristrutturazione edificio in p.ed. 140/2 (p.m. 1 e 3) e p.ed. 139 (p.m. 3) C.C. Sopramonte. Progetto, Direzione Lavori e Calcoli Statici	1997/98	L.280.000.000
Ristrutturazione della Casa Parrocchiale di Ponte Arche. Calcoli statici ed esecutivi delle strutture.	1998	L.1.900.000.000
TRAZOM s.r.l.: Villa in p.ed.273 c.c. di Villazzano Località Grotta. Calcoli statici	1998	L.150.000.000
Progetto, Calcoli statici e Direzione Lavori p.ed 1568, C.C. di Trento, Lung'Adige Marco Apuleio. Sopraelevazione per realizzazione n.6 nuovi appartamenti.	1998/99	L.640.000.000
Ampliamento Hotel Alpen ad Andalo: calcoli statici. Committente "Alpen Center di Bottamedi M. & C. s.a.s."	1998	L.1.200.000.000
<u>PROGETTO STRADALE</u> : Progetto e Direzione Lavori allargamento viabilità Doss a Tressilla (Baselga di Pinè)	1998	L.90.000.000
Progetto, Direzione Lavori ristrutturazione interna sede della ASSOCIAZIONE ARTIGIANI a Trento, via Brennero	1999	L.240.000.000



Supervisione lavori, collaudi verifica contabile edifici in Località Borino ed ex Motel Agip per conto l'Opera Universitaria	1999	L.7.000.000.000
Ampliamento dell'Hotel Astoria ad Andalo: calcoli statici. Committente Sig.ra Giuseppina Zeni.	1999	L.540.000.000
Ampliamento Cantina ALBANI a Casteggio (Pavia). Particella p.f. 163. Calcoli Statici	1999	L.250.000.000
Ristrutturazione edificio in p.ed. 1360 C.C. di Trento, Località S.Bartolomeo. Calcoli statici. Committente Impresa Tredil S.R.L.	1999 2000	L.480.000.000
Realizzazione di n.2 case in p.p.f.f. 190/2 e 192/1 C.C. Albiano. Sig.ri Ravanelli Christian e Walter. Calcoli statici.	2000	L.700.000.000
CANTINA SOCIALE DI AVIO: ampliamento e ristrutturazione. I e II LOTTO. Importo complessivo dei lavori € 1.296.000	2001	€ 1.296.000
Calcoli statici di una nuova palazzina "Condominio Monego" ad uso residenziale ad Andalo, p.p.f.f. 1041/1 e 1037 C.C. ANDALO. Impresa Casedil	2001	€ 1.800.000
Progettazione di Variante, Direzione Lavori e Calcoli statici di una nuova residenza a Ravina, p.f. 100/2. Impresa Tredil. Cubatura fuoriterza 3.000 mc. - 15 appartamenti.	2001 2002	€ 1.500.000
Calcoli statici ampliamento HOTEL SELECT: 8.000 mc., Committente: HOTEL SELECT	2002	€ 2.000.000
Progetto, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza sistemazione facciate Condominio Cittadini a Trento, Via Brennero	2002	€ 150.000
PROGETTO STRADALE: COMUNE DI BASELGA DI PINE' Progetto esecutivo e Direzione Lavori sistemazione viabilità nel Comune di Baselga di Pinè e Frazioni : 6° intervento, 1°, 2° e 3° Gruppo	2002 2006	€ 550.000
PROGETTO STRADALE: COMUNE DI BASELGA DI PINE' Progetto esecutivo, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza sistemazione viabilità Via Meie, Miola.	2004	€ 99.000
Sistemazione ed ampliamento di CASA ORSINGHER a Trento, Via Vicenza 16, progetto, direzione lavori, calcoli statici e coordinamento per la sicurezza	2003 2004	€ 130.000
ITEA TRENTO: Ristrutturazione edificio in p.ed. 1027 C.C. Trento, Via Torre d'Augusto n. 13 e 15. CALCOLI STATICI	2003	€ 550.000
CANTINA SOCIALE DI AVIO: SISTEMAZIONE ed AMPLIAMENTO, III Lotto. Calcoli statici. Importo complessivo dei lavori: € 2.850.000	2003 2004	€ 2.850.000
PROGETTO PER UN NUOVO EDIFICIO ARTIGIANALE CON ANNESSA ABITAZIONE in p.p.f.f. 901 e 902 C.C. Poia. Comune di Lomaso. Calcoli statici	2004	€ 410.000
IMPRESA TREDIL S.R.L.: Realizzazione nuovo edificio in p.ed. 1633 e p.f. 2348/9 C.C. Civezzano: calcoli statici e coordinamento per la sicurezza	2004 2005	€ 1.100.000

NUOVO COMPLESSO RESIDENZIALE SULL'AREA EX BERTAGNOLLI a Mezzocorona: p.p.ed. 93, 98, 99/4 e p.f. 45 C.C. Mezzocorona: Calcoli statici	2004 2005	€ 2.350.000
Risanamento e sistemazione facciate complesso SOLARIA A MAZZIN DI FASSA. DITTA ZENI PITTURE DI MEZZOLOMABRDO: Progetto esecutivo, Direzione lavori	2003 2005	€ 500.000,00
<b>COMMESSE PER LA SOCIETA' COSTER:</b> fra il 1996 ed il 2004 ho eseguito i calcoli statici relativi alle strutture portanti in c.a. tradizionale ed acciaio di n. 5 stabilimenti Coster completi di tettoie, fondazioni silos, vie di corsa per carroponte, serbatoi antincendio, scale di sicurezza, fondazioni, volumi in c.a. tradizionale, vani scale ed ascensore ecc....		
STABILIMENTO COSTER 1, p.ed. 205 e p.f. 218/3 C.C. di Calceranica al Lago: ampliamento per uffici amministrativi ed attrezzatura	2003 2006	€ 1.850.000
STABILIMENTO COSTER 2 p.ed. 3934/1, p.p.f.f. 870, 871, 872 ed altre C.C. Caldonazzo: ampliamento stabilimento per reparto stampaggio	1996 1998	€ 1.620.000
STABILIMENTO COSTER 3: p.ed. 1023/12 e 1023/13 C.C. Caldonazzo: ampliamento stabilimento per reparto stampaggio	2000 2001	€ 1.720.000
STABILIMENTO COSTER 4: p.ed. 1023/7 e 1023/8 C.C. Caldonazzo: realizzazione nuovo stabilimento per assemblaggio e magazzino per il quale si è curato anche il coordinamento per la sicurezza	2004 2005	€ 1.800.000
STABILIMENTO COSTERPLAST c.c. Caldonazzo: ampliamento e ristrutturazione stabilimento per reparto stampaggio, nuova palazzina uffici, servizi e mensa	2003 2004	€ 2.500.000
Ampliamento stabilimento DITTA TECNOGEN – CIRE' DI PERGINE: Calcoli statici.	2005	€ 600.000
PROGETTO ESECUTIVO, direzione lavori e calcoli statici della nuova sede della "Pinè Salumi s.a.s." di Casagrande Bruno & C. a Bedollo.	2005 2006	€ 1.500.000
Calcoli statici relativi alla realizzazione di un nuovo garage interrato e risanamento uffici in p.ed. 3687 C.C. Trento, Viale Bolognini. Committente BIOLINE s.r.l.	2005	€ 350.000
PROGETTO STRADALE: progetto esecutivo sistemazione ed allargamento "Strada della Rondinella" – Via dello Stadio – Via di Grauno – in Comune di Baselga di Pinè	2006	€ 450.000
Calcoli statici per le opere in c.a. tradizionale per un nuovo capannone in p.ed. 1466 e p.p.f.f. 2434/9 e 2434/3 C.C. Roncegno	2006	
Rifacimento copertura Condominio 2B – Corso Buonarroti 56 – Trento: Progetto e Direzione Lavori	2006	€ 100.000
Calcoli Statici nuovo Condominio ad Andalo p.p.f.f. 1039 – 1040 C.C. Andalo – Athena Costruzioni	2006	€ 1.100.000
Calcoli statici e Direzione Lavori per un nuovo garage interrato in Via Bolognini 84, Trento, p.ed.4331	2007	€ 190.000

AMPLIAMENTO dello stabilimento della Ditta O.M.A. ad Avio, Viale del lavoro 15: progetto, direzione lavori e calcoli statici delle fondazioni	2007 2008	€ 600.000
Calcoli statici per la costruzione di due edifici per civile abitazione ed un magazzino in p.p.f.f. 1266/1/2 C.C. Fornace	2007 2008	€ 700.000
Calcoli statici delle strutture in c.a. tradizionale per un nuovo edificio produttivo in p.ed. 180 C.C. Costasavina – Pergine Valsugana. Ditta Eurocoperture. L'importo si riferisce a tutti i lavori.	2008	€ 1.500.000
PROGETTO STRADALE: Progetto, Direzione Lavori e Contabilità di Via di Castello in Comune di Baselga di Pinè, Località Miola	2008	€ 95.000
Calcoli statici ristrutturazione e recupero sottotetto p.ed. 2852 C.C. Trento, Corso Buonarroti. Prop. Gruppo ITAS	2009	€ 450.000
Progetto e calcoli statici opere di urbanizzazione primaria lottizzazione Valsorda	2009	€ 150.000
Direzione Lavori e contabilità di una strada di lottizzazione e delle opere di urbanizzazione primaria lottizzazione Valsorda	2010	€ 150.000
PROGETTO STRADALE: direzione lavori e contabilità sistemazione ed allargamento "Strada della Rondinella" – Via dello Stadio – Via di Grauno – in Comune di Baselga di Pinè	2010	€ 450.000
TREDIL S.R.L.: Lottizzazione C2a in Località Valsorda: costruzione di tre edifici residenziali con autorimessa. CALCOLI STATICI	2011 2012	€ 3.900.000
TREDIL IMMOBILIARE S.R.L.: Costruzione di una palazzina residenziale in p.ed. 486 C.C. Mattarello: CALCOLI STATICI	2011 2012	€ 3.300.000
ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVINCIA DI TRENTO: sistemazione Sede dell'Ordine in Via Zambra. Progetto e Direzione Lavori	2012	€ 220.000
COMUNE DI BEDOLLO: progetto preliminare per la sistemazione dell'area sportiva in località Centrale	2012	€ 600.000
IMPRESA SIGHEL GABRIELE: Progetto per un nuovo edificio in Comune di Fornace	2012	€ 400.000
RECUPERO BAITA in p.ed. 333 C.C. Bedollo. progetto esecutivo	2012	€ 200.000
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CLEAN-ROOM presso lo stabilimento Coster 2 a Caldonazzo: calcoli statici	2012	€ 240.000
FERRARI F.LLI LUNELLI S.P.A. – Cantine Ferrari: Progetto preliminare per la realizzazione di una strada di PRG e per l'urbanizzazione dei lotti a sud del Ponte di Ravina a Trento	2013	€ 550.000
COMUNE DI BEDOLLO: progetto definitivo per la sistemazione dell'area sportiva in località Centrale	2013	€ 600.000
COMUNE DI CASTELLO DI FIEMME: elaborazione piano di zonizzazione acustica comunale	2013	

Progetto esecutivo e Direzione Lavori rifacimento coperture del complesso Residence Solaria a Mazzin di Fassa (6.000 mq. circa). Ex "FASSALaurina"	2013 2014	€ 650.000
Nuovo caseificio Sociale di Sabbionara d'Avio: Direzione Lavori e Calcoli statici	2014	€ 2.000.000
COMUNE DI BEDOLLO: progetto esecutivo per la sistemazione dell'area sportiva in località Centrale	2014	€ 600.000
COMUNE DI MEZZOLOMBARDO: lavori di realizzazione delle opere a difesa da crolli rocciosi dell'area sportiva a nord dell'abitato di Mezzolombardo. PROGETTO PRELIMINARE	2015	€ 1.600.000
COMUNE DI MOLVENO: Progetto, Direzione Lavori e Calcoli statici per una nuova passerella pedonale sul Riò Massò	2015	€ 60.000
Sistemazione edificio in p.ed. 2125/1 C.C. Trento – Corso Buonarroti 28	2016	€ 200.000
OSPEDALE SAN CAMILLO DI TRENTO: Direzione dei lavori di riqualificazione energetica dell'Ospedale	2016 2017	€ 450.000
COMUNE DI BEDOLLO: direzione lavori e calcoli statici sistemazione dell'area sportiva in località Centrale	2016	€ 600.000
OSPEDALE SAN CAMILLO Sistemazione Piano Seminerrato e Piano Rialzato: progetto e direzione lavori	2017	€ 650.000
Consolidamento con micropali edificio in p.ed. 715 C.C. Cognola: progetto e direzione lavori.	2017	€ 30.000
Progetto di massima con proposte ampliamento Ospedale San Camillo a Trento	2019	
Direzione lavori ampliamento Cinema Modena a Trento	2020	€ 200.000

### 3) IDRAULICA

Fra il 1980 ed il 1988, nell'ambito del rapporto di collaborazione continuativa all'interno dello Studio ingg. Giulio e Giovanni Dolzani mi sono direttamente occupato della progettazione e direzione di numerose opere pubbliche. Fra queste:

- Studio e progetto generale per il rifacimento e lo sdoppiamento delle reti di fognatura del Comune di Avio
- Rifacimento rete interna dell'acquedotto del Comune di Molveno
- Ristrutturazione ed ampliamento reti di acquedotto e fognature per il Comune di Molveno
- Direzione Lavori nuovo acquedotto per i Comuni di Bleggio Superiore ed Inferiore
- Progetto e Direzione Lavori nuova rete interna dell'acquedotto di S.Lorenzo in Banale e Dorsino

- Potenziamento, realizzazione di nuove prese, rifacimento e ristrutturazione della rete interna dell'acquedotto comunale di Baselga di Pinè.

- realizzazione tunnel di scarico per il Lago di Andalo

- pozzi trivellati e sollevamento per il potenziamento delle reti acquedottistiche di Mezzolombardo ed Andalo

- Acquedotto consorziale Andalo- Molveno (nuova condotta premente dalla Valle delle Seghe sino ad Andalo): progetto e D.L.

Dopo il 1988 ho assunto in proprio i seguenti incarichi:

<b>LAVORO</b>	<b>ANNO</b>	<b>IMPORTO</b>
Nuova fognatura circumlacuale di Caldonazzo: vasche di sollevamento in c.a.: Calcoli ed esecutivi delle strutture portanti.	1988	L.260.000.000
Nuovo acquedotto a servizio del Ristorante Capriolo-Baselga di Pinè, Frazione Faida. Progetto di massima.	1991	L.150.000.000
Progetto generale ed esecutivo per il rifacimento e lo sdoppiamento delle fognature per acque bianche e nere del Comune di Andalo	1992	L.2.500.000.000
Direzione Lavori e Contabilità per la stessa opera	1994 / 6	L.2.500.000.000
Progetto generale ed esecutivo, Direzione Lavori, misura e contabilità della ristrutturazione e razionalizzazione della rete interna dell'acquedotto potabile del Comune di Andalo	1991/94	L.1.625.000.000
Bonifica idraulica e consolidamento dell'alveo del Rio Massò a Molveno: interventi in alveo, sponde e briglie. Porticciolo per 100 posti barca sul Lago. Opera finanziata e commissionata dalla PAT. Direzione e Contabilità dei Lavori per le stesse opere	1990/93	L:3.000.000.000
Progetto, Direzione Lavori e contabilità del "Consolidamento statico del tunnel di scarico del Lago di Andalo".	1999 2000	L.390.000.000
Direzione Lavori rifacimento fognature per acque bianche e nere in Comune di Baselga di Pinè, Frazione Miola	1996 1997	L.650.000.000
Progetto esecutivo, Direzione dei Lavori e contabilità completamento fognature per acque nere e per acque bianche del Comune di Andalo	1998 2000	L.1.800.000.000
Misura e contabilità dei lavori di completamento della fognatura di Baselga di Pinè: III Lotto, III Stralcio	1999 2000	L.1.285.000.000
Progetto di massima e preventivo delle opere di urbanizzazione primaria (reti e viabilità) a servizio della nuova zona industriale "Borba" in Comune di Levico Terme	2000	L.6.300.000.000
Progetto preliminare collettore intercomunale per acque nere Vervò – Mollaro	2001	€ 1.290.000
Progetto e Direzione Lavori del completamento delle reti di fognatura per acque bianche e nere del Comune di Andalo	2002	€ 250.000

P.A.T.: Progetto esecutivo collettore intercomunale per acque nere VERVO' – MOLLARO	2003	€ 1.950.000
COMUNE DI ANDALO: Progettazione preliminare e definitiva riguardante la riorganizzazione e la razionalizzazione dell'acquedotto di Andalo	2003 2004	€ 1.300.000
COMUNE DI ANDALO: Progetto esecutivo, Direzione Lavori e Contabilità sistemazione fognature per acque nere zona centro – nord con stazione di pompaggio	2007 2008	€ 160.000
COMUNE DI ANDALO: Progettazione esecutiva dei lavori di riorganizzazione e di razionalizzazione dell'acquedotto di Andalo	2008 2009	€ 1.450.000
COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE: Direzione e Contabilità dei lavori di sistemazione dell'acquedotto consorziale Val Marcia: Sorgente Montarec	2010	€ 150.000
COMUNE DI ANDALO: Progetto preliminare nuovo impianto di potabilizzazione e filtrazione acquedotto VAL PERSE	2014	€ 350.000
COMUNE DI ANDALO: progetto esecutivo sistemazione fognature in località Monego e Palù	2016	€ 250.000

Per le opere in elenco ho curato personalmente la livellazione topografica ed il calcolo statico delle opere in C.A. (serbatoi, opere di presa ecc..)

#### 4) COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA ex D.Lgs 81/2008

Dopo la frequenza del corso ho assunto i seguenti incarichi in veste di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori:

##### 4a) OPERE EDILI E STRADALI

DESCRIZIONE OPERA	ANNO	IMPORTO DELL'OPERA
Realizzazione di n.2 case in p.p.f.f. 190/2 e 192/1 C.C. Albiano. Sig.ri Ravanelli Christian e Walter. Calcoli statici.	2000	L.700.000.000
Nuova palazzina residenziale a Ravina, p.f. 100/2. Impresa Tredil. Cubatura fuoriterza 3.000 mc. - 15 appartamenti.	2002	€1.500.000
Sistemazione facciate Condominio Cittadini a Trento, Via Brennero	2002	€ 150.000
Sistemazione ed ampliamento di CASA ORSINGHER a Trento, Via Vicenza 16.	2003 2004	€ 130.000
IMPRESA TREDIL S.R.L.: Realizzazione nuovo edificio in p.ed. 1633 e p.f. 2348/9 C.C. Civezzano	2004 2005	€1.100.000
STABILIMENTO COSTER 4: p.ed. 1023/7 e 1023/8 C.C. Caldonazzo: realizzazione nuovo stabilimento per assemblaggio e magazzino per il quale si è curato anche il coordinamento per la sicurezza	2004 2005	€ 1.800.000
COMUNE DI BASELGA DI PINE' Sistemazione viabilità nel Comune di Baselga di Pinè e Frazioni : 6° intervento, 1°, 2° e 3° Gruppo	2005 2006	€ 550.000

Risanamento e sistemazione facciate complesso SOLARIA A MAZZIN DI FASSA. DITTA ZENI PITTURE DI MEZZOLOMABRDO	2003 2005	€ 500.000
Ampliamento stabilimento DITTA TECNOGEN – CIRE' DI PERGINE	2005	€ 600.000
Nuova Sede della "Pinè Salumi s.a.s." di Casagrande Bruno & C. a Bedollo	2005 2006	€ 1.500.000
Realizzazione di un nuovo garage interrato e risanamento uffici in p.ed. 3687 C.C. Trento, Viale Bolognini. Committente BIOLINE s.r.l.	2005	€ 350.000
Rifacimento copertura Condominio 2B – Corso Buonarroti 56 – Trento: Progetto e Direzione Lavori	2006	€ 100.000
Realizzazione nuovo garage interrato in Via Bolognini 84, Trento, p.ed.4331	2007	€ 190.000
AMPLIAMENTO dello stabilimento della Ditta O.M.A. ad Avio, Viale del lavoro 15.	2007	€ 600.000
Realizzazione di una autorimessa interrata a servizio dell'edificio in via Adamello 4: dott. Giovanni Zobebe	2007	€ 200.000
Nuovo edificio produttivo in p.ed. 180 C.C. Costasavina – Pergine Valsugana. Ditta Eurocoperture. L'importo si riferisce a tutti i lavori	2008 2009	€ 1.500.000
COMUNE DI TRENTO: Riquilificazione energetica Scuola Elementare Vela	2009	€ 160.000
Realizzazione di una nuova strada di lottizzazione e Opere di urbanizzazione primaria lottizzazione Valsorda	2010	€ 150.000
<u>PROGETTO STRADALE</u> : sistemazione ed allargamento "Strada della Rondinella" – Via dello Stadio – Via di Grauno – in Comune di Baselga di Pinè	2010	€ 450.000
TREDIL S.R.L.: Lottizzazione C2a in Località Valsorda: costruzione di tre edifici residenziali con autorimessa in p.f. 1704 C.C. Mattarello.	2011 2012	€ 3.800.000
TREDIL IMMOBILIARE S.R.L.: Costruzione di una palazzina residenziale in p.ed. 486 C.C. Mattarello:	2011 2012	€ 2.400.000
COMUNE DI TRENTO: Nuovo percorso ciclo-pedonale in Via Conci – Via Tambosi, località Man	2012	€ 315.000
ORDINE DEI MEDICI DELLA PROVINCIA DI TRENTO: sistemazione Sede dell'Ordine in Via Zambra.	2012	€ 220.000
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA CLEAN-ROOM presso lo stabilimento Coster 2 a Caldonazzo	2012	€ 240.000
Rifacimento coperture del complesso Residence Solaria a Mazzin di Fassa (6.000 mq. circa). Ex "FASSALURINA"	2014	€ 650.000
COMUNE DI MOLVENO: Nuova passerella pedonale sul Riò Massò	2015	€ 60.000
Sistemazione edificio in p.ed. 2125/1 C.C. Trento – Corso Buonarroti 28	2016	€ 200.000
OSPEDALE SAN CAMILLO DI TRENTO: lavori di riqualificazione energetica dell'Ospedale	2016 2017	€ 450.000

COMUNE DI BEDOLLO: sistemazione dell'area sportiva in località Centrale (CSP)	2016	€ 600.000
OSPEDALE SAN CAMILLO Sistemazione Piano Seminerrato e Piano Rialzato.	2017	€ 650.000
Consolidamento con micropali edificio in p.ed. 715 C.C. Cognola	2017	€ 30.000
Ampliamento Cinema Modena a Trento	2020	€ 200.000

#### 4b) OPERE IDRAULICHE ED IMPIANTI IDROELETTRICI

DESCRIZIONE OPERA	ANNO	IMPORTO DELL'OPERA
Completamento fognature per acque nere e per acque bianche del Comune di Andalo	1998/2000	L.1.800.000.000
Realizzazione fognature comunali di Baselga di Pinè: III Lotto, III Stralcio	1999	L.1.496.000.000
Completamento acquedotto potabile di Baselga di Pinè . Località Albi	2000	L.218.000.000
Completamento dell'acquedotto potabile di Molveno (zona superiore)	2000/2001	L.350.000.000
Sistemazione ed igienizzazione acquedotto consorziale "Val Perse" fra i comuni di Andalo, Molveno e Fai della Paganella.	2001	L.485.000.000
Centrale Idroelettrica PONECLA sul Torrente Tresenga per la TASSULLO s.p.a.	2000	L.3.300.000.000
Sistemazione straordinaria delle sorgenti dell'acquedotto di S.Orsola Terme	2001	L.279.000.000
Acquedotto per le Malghe Milegrobe e Costa Alta in Comune di Lavarone	2001	L.582.500.000
Potabilizzazione e sfruttamento idroelettrico delle sorgenti dell'acquedotto di Baselga di Pinè	2001- 2004	€ 910.000
COMUNE DI LAVARONE: potabilizzazione dell'acquedotto del Comune di Lavarone mediante impianto ad U.V., realizzazione vasca e collegamenti	2002 2005	€ 255.000
P.A.T.: Realizzazione collettore intercomunale per acque nere VERVO' – MOLLARO	2003 2006	€ 1.950.000
COMUNE DI LUSERNA: lavori di ammodernamento dell'acquedotto potabile	2003	€ 234.000
Lavori di somma urgenza per il ripristino e la protezione della tubazione dell'acquedotto consorziale "Val Perse", Comune di Molveno	2004 2006	€ 170.000
Realizzazione nuovo acquedotto comunale a servizio della Frazione Maso Banai in Comune di S. Orsola Terme	2005	€ 105.000



Ricapazione Opera di Presa SORGENTE DABLINO in Val Marza, Comune di Bleggio superiore	2005	€ 149.050
	2006	
Potenziamento acquedotto potabile di Castello Tesino: zona Celado - Roa	2007	€ 520.000
COMUNE DI ANDALO: Progetto esecutivo, direzione lavori e contabilità sistemazione fognatura per acque nere zona centro-nord con stazione di pompaggio	2007	€ 160.000
	2008	
COMUNE DI BLEGGIO SUPERIORE: Lavori di sistemazione dell'acquedotto consorziale Val Marcia: Sorgente Montarec	2009	€ 150.000
PAT: ACQUEDOTTO INTERREGIONALE TRENTINO – VENETO: I° Lotto – Castello Tesino – Lamon – Tratto Cristo Nero Celado: Coordinamento per la sicurezza in fase progettuale	2010	€ 1.500.000
COMUNE DI BASELGA DI PINE': rifacimento rete interna acquedotto di Miola	2010	€ 750.000
	2013	
PAT: ACQUEDOTTO INTERREGIONALE TRENTINO – VENETO: I° Lotto – Castello Tesino – Lamon – Tratto Cristo Nero Celado: Coordinamento per la sicurezza in fase esecutiva	2014	€ 1.500.000

## 5) ATTREZZATURA

Dispongo di due stazioni topografiche totali (una a raggi infrarossi ed una satellitare tipo GPS), n.4 p.c., plotter, fonometro integratore Classe 1, strumentazione completa per la misura dei requisiti acustici passivi degli edifici, oltre alla normale dotazione in uso ad uno studio tecnico

Si utilizzano software specifici per il calcolo strutturale (agli elementi finiti), l'acustica ed i rilievi topografici.

---

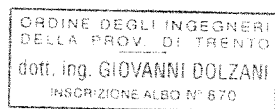
### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

*Il sottoscritto Giovanni Dolzani, nato a Trento il 17/10/1955, ai sensi della Legge 675/96 e D.L.G.S. 30/06/2003 n° 196 da il suo consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento.*

in fede

Trento 03/09/2021

dott. ing. Giovanni Dolzani



*Giovanni Dolzani*