



**DIEGO CATTANI**  
ingegnere

38012 PREDAIA (TN)  
Fr. TAIO, via Thomas A. Edison, 26  
tel. e fax. 0463 / 46 81 48  
e-mail: cattani@siel.it

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

DIEGO CATTANI  
Ingegnere  
Fr. Taio, Via Thomas A. Edison, 26  
38012 PREDAIA (TN)  
Tel. 0463 / 46 81 48





**DIEGO CATTANI**  
ingegnere

38012 PREDAIA (TN)  
Fr. TAIO, via Thomas A. Edison, 26  
tel. e fax. 0463 / 46 81 48  
e-mail: cattani@siel.it

## **A) PRESENTAZIONE**

Laureato in ingegneria civile edile presso l'università di Padova svolge la libera professione da oltre trent'anni con studio tecnico a Taio, frazione del comune di Predaia. Le numerose collaborazioni intrattenute negli anni con affermati studi professionali ed esperti del settore l'hanno portato a beneficiare di esperienze di lavoro e ricerca sviluppando solide e approfondite competenze nelle attività di progettista, strutturista, direttore lavori e consulente nei campi dell'ingegneria civile ed infrastrutturale. Si occupa attualmente di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di opere d'ingegneria, edilizia residenziale ed industriale, ristrutturazioni, restauri, progettazione di opere stradali, idrauliche, studi geotecnici, calcoli strutturali e perizie tecniche. Lo studio offre anche servizi di consulenza alle imprese, spesso in associazione temporanea, nello sviluppo di esecutivi strutturali e tecniche di organizzazione di cantiere per appalti di opere pubbliche particolarmente impegnative. Si avvale della collaborazione di tre dipendenti diplomati geometra con specifiche competenze e conoscenze in campo topografico, rilievo strumentale, restituzione grafica, modellazione tridimensionale, frazionamenti, pratiche catastali, interventi in campo energetico e della collaborazione di affermati professionisti esterni per le attività di tipo specialistico.

## **B) ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**OPERE EDILI:** Lo studio ha realizzato numerosi interventi di edilizia civile e industriale. Degni di nota la ricostruzione dell’edificio “Casa Fanfani” a Denno destinato a nuova sede della caserma dei carabinieri e uffici forestali e l’ampliamento dello stabilimento della Cartotrentina in località Rupe a Mezzolombardo, realizzato in più lotti, che ha richiesto studi e applicazioni specifiche per superare le complesse problematiche di ordine tecnico connesse alla bonifica di un sito inquinato e alla presenza di una linea elettrica ad alta tensione per cui sono occorse speciali tecniche costruttive e di montaggio. Ha svolto le funzioni di direttore operativo e ispettore di cantiere nella realizzazione del nuovo polo scolastico di Denno, di ispettore di cantiere dei lavori di realizzazione della nuova scuola media intercomunale di Mezzocorona ed ha collaborato ai lavori di consolidamento statico, sismico e di riqualificazione energetica della scuola materna di Mezzolombardo.

**OPERE STRADALI:** Numerose opere stradali e infrastrutturali sono state realizzate nel corso degli anni fra cui la strada con annessa pista ciclopedinale di collegamento fra Dermulo e il lago di Santa Giustina, l’ampliamento di strade e marciapiedi nei comuni di Denno, Campodenno, Andalo, Flavon, interventi di sistemazione e ricostruzione di tre ponti sul Rio Val Pancia nel Comune di Commezzadura.

**CALCOLI STRUTTURALI E GEOTECNICA:** In campo strutturale sono state realizzate importanti opere sia pubbliche che private fra le quali il progetto esecutivo strutturale della nuova scuola elementare di Taio, vari progetti per la messa in sicurezza di manufatti lungo la viabilità comunale e provinciale, calcoli ed esecutivi di opere in calcestruzzo armato, acciaio e legno. Si è occupato recentemente delle analisi di vulnerabilità sismica di tre edifici scolastici nel Comune di Contà.

**OPERE DI RIPRISTINO AMBIENTALE:** Sono stati attuati vari interventi di somma urgenza e di prevenzione urgente per il ripristino e la messa in sicurezza di movimenti franosi oltre a numerosi progetti di sistemazione e pavimentazione della viabilità interpodereale in vari Comuni della Valle di Non. Recentemente ha sviluppato il progetto di un ponte sospeso su funi con campata di 130 m a monte dell’abitato di Mezzolombardo e per la realizzazione di un percorso attrezzato (via ferrata) lungo la forra del Rio Fai.

**IDRAULICA:** Numerosi e diversificati anche gli interventi in campo idraulico. Si è occupato di un progetto per la trasformazione a goccia dell’impianto irriguo del CMF di Dercolo con costruzione di un serbatoio di compensazione e sostituzione della condotta adduttrice oltre a vari interventi di potenziamento di reti acquedottistiche e reti fognarie e realizzazione piccoli impianti idroelettrici e irrigui.

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA:** In possesso di abilitazione ai sensi del T.U. 81/2008 allo studio sono stati affidati numerosi incarichi di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione fra cui si possono menzionare i molti centri raccolta materiali (CRM) situati in Valle di Non e i lavori di separazione fisico funzionale di una serie di stazioni elettriche Terna (Villalagarina, Bolzano, Sciliar, Vipiteno, Fleres Terme di Brennero).

**C) GENERALITA'**

Cognome e nome	CATTANI DIEGO
Luogo di nascita	CLES
Data di nascita	12.06.1959
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	DENNO
Codice fiscale	CTT DGI 59H12 C794Q
Indirizzo studio	Via Thomas A. Edison, 26 38012, Fr. Taio, PREDAIA (TN)
N° telefonico	0463 / 46 81 48
N° telefono cellulare	333 / 43 26 393
N° fax	0463 / 46 81 48
Indirizzo posta elettronica	cattani@siel.it
Indirizzo pec	diego.cattani@ingpec.eu

**D) TITOLI DI STUDIO E SPECIALIZZAZIONI POSSEDUTI**

Titolo di studio	LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE
Luogo e data di laurea	PADOVA, li 08.11.1988

corsi di perfezionamento, titoli di varia natura, concorsi, partecipazioni a mostre, etc.:

Università degli Studi di Trento – Diritto dell’Ambiente, marzo – giugno 1991
Università degli Studi di Trento – Diritto dell’Ambiente, marzo – giugno 1992
Università degli Studi di Padova – Costruire con il legno, – Aprile 1994
Università degli Studi di Padova – Costruire con l’acciaio, – Aprile 1995
Provincia Autonoma di Trento – Agenzia del Lavoro – Corso di “3Dstudio” – aprile/giugno 1995
La progettazione strutturale secondo gli Eurocodici – 2, 3, 4 e 6; Bolzano, ottobre 1998
Corso di aggiornamento professionale – Eurocodice 8 – Sismica; Trento, 26-27 maggio 2003
Università degli studi di Trento – Progettazione agli stati limite” – giugno – luglio 2005
Università di Trento – Edifici storici ed ecclesiastici: diagnosi, consolidamento recupero 25.03.2006
Edifici e ponti esistenti - Applicare le analisi previste dalle nuove normative tecniche -05/08
Secondo evento sulle NTC2008 – Progettazione delle strutture di legno - DM 01/08 - 07/08
Concorso di progettazione per ricomposizione frana in località Fantoni, Comune di Recoaro Terme
Concorso di idee per la realizzazione del nuovo impianto di irrigazione a goccia - Flavon
Concorso di idee per la ricostruzione del bivacco F.lli Fanton sulle Marmarole (BL)
Concorso per i lavori di riordino viabilistico della S.S. 50 del Grappa e del passo Rolle

**E) ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE**

Abilitazione all'esercizio della professione

Padova, 03 gennaio 1988

Albo professionale di appartenenza  
Numero di iscrizione  
Data di iscrizione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TRENTO
1207
31 gennaio 1989

**F) TITOLI PREVISTI DALLA VIGENTE NORMATIVA PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA D.Lgs. 14.08.1996 n° 494 e s.m. INTRODOTTE CON D. Lgs. 19.11.1999 n° 528 e con D.Lgs. n° 81/08**

Corso per la sicurezza del lavoro nel settore  
Edile artt. 10 e 19 del D. Lgs. 494/96  
Coordinatore per la progettazione e  
coordinatore per l'esecuzione dei lavori

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO  
DI 60 ORE TENUTOSI NEL PERIODO  
MAGGIO – DICEMBRE 1997 DA PARTE  
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI TRENTO E  
DALL'AGENZIA DEL LAVORO DELLA  
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle  
competenze professionali in materia di  
sicurezza nei cantieri edili previsto  
dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO  
DI 40 ORE TENUTOSI NEL PERIODO  
FEBBRAIO – APRILE 2013 DA PARTE  
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI TRENTO

Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle  
competenze professionali in materia di  
sicurezza nei cantieri edili previsto  
dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO  
DI 40 ORE TENUTOSI NEL PERIODO  
FEBBRAIO – MARZO 2018 DA PARTE  
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI TRENTO (Certif. 15.03.2018)

**G) DOTAZIONE DI PERSONALE TECNICO DIPENDENTE, DI COLLABORATORI TECNICI E SPECIALISTI NONCHE' ATTREZZATURA ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI**

Dipendente diplomata geometra **Caterina LAVIERI**

Dipendente diplomato geometra **Giorgio POZZATTI**

Dipendente diplomata geometra **Loredana ZADRA**

Dotazioni e attrezzatura dello Studio

N° 8 Personal Computer (n°2 Intel Xeon da 2.13Ghz, n°4 processori Intel i7 da 3,20 Ghz a 4,00 Ghz, n°1 processore i5 da 3,20 Ghz e n° 2 Pentium 3 e 4) n° 1 monitor LCD da 24" risoluzione 2K, n° 4 monitor LCD da 24", n° 1 monitor LCD da 19" e n° 2 monitor LCD da 17", stampante multifunzionale DEVELOP INEO+250i, plotter a getto d'inchiostro HP design jet T1200 - A0.

Software utilizzato:

disegno:

AutoCAD 2018, 2019-2020 LT, Autodesk REVIT LT 2017-2018-2019-2020 (progettazione 3D, BIM e rendering), applicativo per AutoCAD Add Cad (progettazione 3D e rendering)

preventivazione/contabilità dei lavori:

STR Linea 32 linea Studi, STR Vision e PriMus ACCA

videoscrittura:

Pacchetto Microsoft OFFICE (Word, Excel, ecc)

altro:

Sierrasoft TOPKO M 2009 e ProSt 2011 e Nadir 5.0 (topografia e modellazione), Programma di topografia SIEL rev. 2.5, STRAUSS 7 (sistema generale di analisi ad elementi finiti di qualsiasi tipo di struttura), Presfle, (verifica sezioni c.a.) EC2 (verifica con l'Eurocodice) e altri programmi specifici autoprodotti con excel, EDICLIMA EC700 versione 7.2.4 (Legge 10/91 e Certificazione energetica degli edifici), PREGEO, DOCFA, PLATAV Desk (Frazionamenti, Accatastamenti e divisioni mat.), Stonex Data Manager ecc.

Strumenti di misurazione:

Sistema GPS GNSS Stonex S8 GNSS (ricevitore Stonex S8 e controller Stonex S4), Stazione totale elettronica Trimble S 5600 Mod. 5601 e Distanziometro digitale HILTI PD20.



**DIEGO CATTANI**  
ingegnere

38012 PREDAIA (TN)  
Fr. TAIO, via Thomas A. Edison, 26  
tel. e fax. 0463 / 46 81 48  
e-mail: cattani@siel.it

**H) PARTITA IVA E DATI FISCALI**

Numero di partita IVA  
Destinatario dei pagamenti  
Banca di appoggio  
Codice IBAN

0125 089 0223
Ing. Diego CATTANI
CASSA RURALE VAL DI NON
IT90 O082 8234 7300 0001 8300 363

**I) ISCRIZIONE ALLA CNPAIALP**

Cassa di previdenza  
Data di iscrizione

CNPAIALP
31.03.1989

Predaia, 14 marzo 2022