



- Progettazione edile
- Progettazione strutturale
- Direzione lavori
- Consulenza
- Sistemi anticaduta
- Sicurezza
- Rilievi topografici e foto con Drone
- Sanatorie edilizie e strutturali
- Catasto
- Detrazioni fiscali

**Solid**  **srl**  
engineering solutions

#### CONTATTI

Tel.: 0432 476443

Mail: [info@solidasrl.eu](mailto:info@solidasrl.eu)

Sito: [www.solidasrl.eu](http://www.solidasrl.eu)

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome Cognome:** Matteo Di Bert  
**Luogo e data di nascita:** Udine (UD), 27 agosto 1982  
**Indirizzo:** Via del Cristo 51, 33040 Povoletto (UD)  
**Telefono:** +39 345 674 32 94  
**E-Mail:** m.dibert@solidasrl.eu



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	Luglio 2001
Titolo di studio conseguito	Diploma di geometra progetto 5
Istituto	Istituto tecnico statale G. G. Marinoni per geometri
Votazione	95/100
Data	giugno 2006
Titolo di studio conseguito	Laurea triennale in ingegneria civile curriculum edilizia
Istituto	Università degli Studi di Udine
Titolo della tesi	Tecniche e materiali in bioedilizia: recupero di uno stavolo in Carnia
Votazione	95/110
Data	marzo 2009
Titolo di studio conseguito	Laurea specialistica in ingegneria civile curriculum edilizia
Istituto	Università degli Studi di Udine
Titolo della tesi	Ipotesi di miglioramento sismico di un edificio in cemento armato mediante controventi dissipativi
Votazione	110/110 e lode
Data	gennaio 2010
Titolo conseguito	Abilitazione alla libera professione di Ingegnere – pos. A 3164
Ente	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Operativo come libero professionista dal 2010, mi occupo di progettazione e direzione lavori strutturale ed edilizia in genere, sia in prima persona che per conto di altri studi professionali e imprese ai quali fornisco un'attività di consulenza.

I principali ambiti professionali di operatività riguardano la progettazione, la consulenza alla progettazione e la direzione lavori di opere civili e industriali sia pubbliche che private, valutazioni della vulnerabilità sismica, miglioramento e adeguamento sismico del patrimonio edilizio esistente, progettazione geotecnica, progettazione sistemi anticaduta per lavori in quota, staffaggio impianti

La fitta rete di collaborazioni costruita con il passare del tempo mi ha portato ad approfondire, oltre all'ambito progettuale, anche la conoscenza di normative nazionali ed internazionali nonché i principali codici di calcolo riconosciuti a livello internazionale.

Considerata l'attuale situazione del patrimonio edilizio nel nostro Paese, da anni porto avanti, contestualmente ad un aggiornamento formativo mirato agli interventi su fabbricati esistenti, anche una serie di attività di valutazione della vulnerabilità di strutture ad uso industriale, scolastico e residenziale. Tali valutazioni, richieste da committenze pubbliche o private, sono nella maggior parte dei casi finalizzate alla valutazione del rischio e alla programmazione degli interventi di riparazione, miglioramento o adeguamento delle stesse alle norme vigenti, secondo criteri di economicità ed efficacia. A partire dal 2022, sono socio fondatore nonché legale rappresentante di una società di Ingegneria, Solida Srl che si occupa di fornire servizi di Ingegneria, società che vanta numerose collaborazioni, mirate a poter offrire ai clienti e alle amministrazioni un pacchetto professionale completo, di qualità e competitivo.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### 2024:

- Progettazione strutturale e geotecnica per interventi di installazione di impianti fotovoltaici, ubicazione Carlino (UD), San Donà di Piave (VE), Occimiano (AL), Ragusa (RG), Fiumicello (UD), Salemi (TP), Bitonto (BA), Ferrera Erbagnone (PV), Voghera (PV), San Martino Di Venezie (RO), Italia;
- Consulenza per la progettazione strutturale di edificio industriale per la produzione di vetro, ubicazione Algeria – in fase di lavorazione;
- Progettazione e DL delle strutture, restauro e risanamento conservativo di un fabbricato ad uso civile abitazione n.6 unità, ubicazione Via Marangoni, Udine (UD);
- Studio di fattibilità di un intervento di riqualificazione funzionale di un edificio adibito alla persona nel contesto socio sanitario, ubicazione Via del Guado, Coseano (UD);

### 2023:

- Progettazione e DL delle strutture, realizzazione di un edificio plurifamiliare attraverso la demolizione e ricostruzione di fabbricati esistenti con la realizzazione di N.17 unità abitative, ubicazione Via Planis, Udine (UD), Italia;
- Progettazione strutturale, DL strutturale e architettonico, ampliamento di un fabbricato esistente adibito a produzione e corpo uffici al servizio dell'attività, ubicazione Via Nazionale, San Daniele del Friuli (UD), Italia – in fase di progettazione;
- Progettazione e DL strutturale, sicurezza in cantiere, realizzazione di un edificio attività socio culturali, ubicazione Via Patrioti, Tavagnacco (UD), Italia, in fase di progettazione;
- Progettazione e DL architettonica e strutturale, progetto per opere di riqualificazione energetica di una palazzina residenziale di 6 unità abitative, ubicazione Via Sacile Udine (UD), Italia;

### 2022:

- Progettazione e DL delle strutture, nuova realizzazione palazzina residenziale con 5 piani fuori terra plurifamiliare da n.17 unità abitative, ubicazione Cividale del Friuli (UD), Italia;
- Progettazione e DL delle strutture, recupero conservativo e ristrutturazione palazzina residenziale plurifamiliare da n.15 unità abitative, ubicazione via Aquileia, Udine (UD), Italia;
- Progettazione e DL delle strutture, nuova realizzazione palazzina residenziale con 11 piani fuori terra, da n.10 unità abitative, ubicazione Viale Italia, Lignano Sabbiadoro Corso (UD), Italia;
- Progettazione e DL delle strutture, progetto di ristrutturazione e ampliamento previo contestuale ricostruzione delle unità immobiliari esistenti, ubicazione Via Pineda, Lignano Pineta (UD), Italia;
- Progettazione strutturale, progetto di ristrutturazione e ampliamento con parziale demolizione e ricostruzione di un edificio esistente, ubicazione Via Nimis, Udine (UD), Italia.

### 2021:

- Progettazione e DL delle strutture, nuova realizzazione casa funeraria, ubicazione Remanzacco (UD), Italia;
- Progettazione e DL delle strutture, nuova realizzazione palazzina residenziale con 5 piani fuori terra plurifamiliare da n.14 unità abitative, ubicazione Via Caprera Udine (UD), Italia;

### 2020:

- Progettazione delle strutture, nuova realizzazione palazzina residenziale con 5 piani fuori terra plurifamiliare da n.7 unità abitative, ubicazione Udine Via Planis (UD), Italia;
- Progettazione sistema di fissaggio controsoffitto radiante sul solaio di interpiano, ubicazione Ospedale di Santa Maria della Misericordia, Udine (UD), Italia;
- Progettazione delle strutture, supporti canalizzazioni impianti di ventilazione, ubicazione Porto Vecchio, Trieste (TS), Italia;
- Progetto architettonico e strutture e DL, demoricostruzione di una tettoia metallica e rinforzo strutturale, ubicazione Via Cividale Udine (UD), Italia
- Progetto strutture, ristrutturazione fabbricato ad uso civile abitazione e attività commerciale, ubicazione Reana del Rojale (UD), Italia

## 2019:

- Riduzione in conformità delle opere, secondo R.D. 1939, di una struttura adibita a circolo ippico, ubicazione Pesian di Prato (UD), Italia;
- Valutazione della sicurezza di un complesso di nove palazzine residenziali, ubicazione Cividale del Friuli (UD), Italia;
- Progettazione delle strutture, nuova realizzazione palazzina residenziale con 4 piani fuori terra plurifamiliare da n.9 unità abitative, ubicazione Tavagnacco (UD), Italia;
- Progettazione delle strutture, nuovo centro polifunzionale, ubicazione Santa Maria la Longa (UD), Italia;

## 2018:

- Progettazione e DL architettonica delle opere di urbanizzazione primaria P.R.P.C., ubicazione Udine, Italia;
- Consulenza progettazione strutturale Cabina elettrica a servizio impianto di produzione acciaio, ubicazione Cividale del Friuli (UD), Italia;
- Consulenza progettazione strutturale per la realizzazione di un basamento tecnologico uso industriale (ampliamento impianto di laminazione), struttura di nuova costruzione in c.a. e acciaio, ubicazione Verona, Italia;

## 2017:

- Capannone prefabbricato c.a. e c.a.p. progettazione fondazione e d.l. strutturale, ubicazione Martignacco (UD), Italia;
- Progettazione fondazione e DL strutture, capannone prefabbricato legno, ubicazione Udine (UD), Italia;
- Progettazione strutturale, realizzazione muretto di recinzione di lotto destinato all'allevamento suinicolo, ubicazione Via San Bernardo, Udine(UD), Italia;

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)

---

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome e cognome:** Marco Bottega

**Luogo e data di nascita:** Montebelluna (TV), 05/06/1980

**Indirizzo:** Via Monte Festa n. 26/4, 33100 Udine (UD)

**Telefono:** +39 328 715 26 79

**E - mail:** info@solidasrl.eu



---

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	1999
Titolo di studio conseguito	Diploma di Liceo Scientifico
Istituto	ISS Marco Casagrande, Pieve di Soligo
Votazione	65/100
Data	28/10/2008
Titolo di studio conseguito	Laurea triennale in Ingegneria Meccanica
Istituto	Università degli Studi di Udine
Data	26/11/2009
Titolo conseguito	Abilitazione alla libera professione di Ingegnere – pos. B0050
Ente	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

---

Iscritto nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/3/1985 di cui alla Legge 818/1984, in tema di prevenzione incendi, con codice di individuazione UD00050I0499B.

Corso Base Progettista CasaClima in giugno 2013 e Corso Avanzato Progettisti CasaClima in giugno 2013.

Corsi aggiornamento prevenzione incendi obbligatori, come previsto da decreto attuativo in materia di aggiornamento continuo.

Corsi aggiornamento per mantenimento iscrizione ordine ingegneri, come previsto da decreto attuativo in materia di aggiornamento continuo.

Dal 2022 Socio di Solida Srl

---

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Progettazione antincendio e prevenzione incendi, gestione di pratiche finalizzate all'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi da parte del Corpo dei Vigili del Fuoco, progetti antincendio, valutazione rischio, piani di emergenza, planimetrie di emergenza e valutazione quantitativa tempi d'esodo.

### 2023:

- Progettazione esecutiva per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 370kw sulla copertura di nuovo stabilimento sito in Rivignano Teor (UD). Importo lavori classi e cat.: IA.04 € 392.200,00. Incarico: Progettazione impianti elettrici.
- Progettazione definitiva ed esecutiva della parte impiantistica per l'intervento di Sostituzione edilizia (demolizione e ricostruzione) della scuola secondaria di Mortegliano (UD). Importo lavori classi e cat.: IA.02 € 541.918,92; IA.03 € 268.647,49. Incarico: Progettazione impianti e progettazione antincendio.

### 2021 - 2022:

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della parte impiantistica per i lavori di realizzazione della Cittadella dello Sport – Lotto I, Comune di Fontanafredda (PN). Importo lavori classi e cat.: IA.01 € 40.549,34; IA.02 € 49.417,50; IA.03 € 54.970,53. Incarico: Progettazione impianti elettrici e progettazione antincendio.

### 2020:

- Progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità e redazione del CRE dei lavori di efficientamento energetico e messa in sicurezza degli impianti di illuminazione pubblica delle vie comunali di Ronchis (UD). Importo lavori classi e cat.: IA.04 € 49.533,00. Incarico: Progettazione impianti e direzione lavori.

### 2018 – 2019:

- Progettazione definitiva ed esecutiva della parte impiantistica per i lavori di ristrutturazione edificio comunale “Ex Municipio” da destinare a “Coabitazione Solidale” (Co-Housing), Comune di Aiello del Friuli (UD). Importo lavori classi e cat.: IA.01 € 21.532,50; IA.02 € 49.658,27; IA.03 € 46.349,11. Incarico: Progettazione impianti elettrici.
- Progettazione definitiva ed esecutiva della parte impiantistica per lavori di ampliamento dell'edificio di proprietà consortile per attività di Lean Management, con tecnologia BIM. Committente Consorzio di Sviluppo Economico Locale del Ponte Rosso – Tagliamento, San Vito al Tagliamento (PN). Importo lavori classi e cat.: IA.02 € 423.236,22; IA.03 € 519.763,78. Incarico: Progettazione impianti elettrici e progettazione antincendio.
- Progettazione preliminare e coordinamento in fase di progettazione per la realizzazione del ponteggio per il rifacimento del corpo centrale facciata lato Nord Palazzo della Marina di Trieste (TS) e direzione lavori e responsabile lavori per gli interventi di rifacimento, su commessa di Fincantieri SpA.

## 2017:

- Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva, direzione lavori, sicurezza in fase di progetto e di realizzazione delle opere, contabilità di cantiere, contrattualistica, per rifacimento facciata Sud Palazzo della Marina di Trieste (TS) su commessa di Fincantieri SpA.

## 2016 – 2018:

- Progettazione definitiva ed esecutiva della parte impiantistica per lavori di completamento del Centro Diurno per anziani di Sedegliano (UD). Importo lavori classi e cat.: IA.01 6.890,64; IA.02 € 43.169,48; IA.03 € 69.800,00. Incarico: Progettazione impianti elettrici.

## 2015 – 2016:

- Progettazione esecutiva della parte impiantistica per la realizzazione di manutenzione straordinaria del C.C. di Trieste - Centro Triestino del Libro srl.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)