



- CURRICULUM PROFESSIONALE -

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA' (art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto **IVANO WEBBER**
nato a _____ il _____
residente in _____
in qualità di **INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA**
con studio in **VIA F. DE PANIZZA 1 - 38016 MEZZOCORONA (TN)**
telefono **0461 606223** fax **0461 606223** cell. **335 7014107**
email **studio.ing@iwebber.it** PEC **ivano.webber@ingpec.eu**
telefono **0461 606223** fax **0461 606223**
codice fiscale n. _____ partita iva n. **01507920229**

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (art. 75 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

DICHIARA

a) **Generalità:**

b) **Titolo di studio:** Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile _____ conseguita c/o Università di Padova il 12-12-1991 - Tesi di Laurea: "Analisi strutturale e prove sperimentali dinamiche per un ponte ferroviario"

c) **Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Trento:** n° 1440 il 15/02/1993

d) **Elenco delle prestazioni professionali più significative:**

1. Interventi di risanamento della galleria-serbatoio "acquedotto intercomunale Acqua Santa"
 - *Committente:* Azienda Intercomunale Rotaliana - Mezzolombardo
 - *Valore:* 3.501.000,00 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* risanamento di un tratto dell'acquedotto che comprende come opere strutturali due vasche in c.a., il ponte tubo in acciaio sullo Sporeggio, le due porte stagne in acciaio inox, il rivestimento in calcestruzzo non armato della galleria, l'edificio in c.a. della nuova centralina e la paratia di micropali a monte della stessa.
 - *Epoca di realizzazione:* 2013
 - *Prestazione svolta:* Collaudo statico

2. Lavori di ampliamento della Scuola dell'infanzia di Grumo ed adeguamento sismico della parte esistente
 - *Committente:* Comune di San Michele all'Adige
 - *Valore:* 280.000,00 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* adeguamento sismico della parte esistente a struttura a telaio in c.a. mediante inserimento di setti in muratura armata e rinforzo statico del solaio esistente a piano terra ammalorato; ampliamento realizzato in muratura armata e copertura in legno lamellare; progettazione antisismica secondo "NTC 2008"
 - *Epoca di realizzazione:* 2015
 - *Prestazione svolta:* Progettazione strutturale definitiva

3. Lavori di ristrutturazione ed ampliamento del compendio edilizio sud del centro civico p.ed. 340-341 in C.C. S. Michele all'Adige
 - *Committente:* Comune di San Michele all'Adige
 - *Valore:* 478.000,00 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* edificio con struttura a setti in c.a. e vano ascensore a piano terra e struttura in legno, pannelli x-lam e portali, al piano superiore.
 - *Epoca di esecuzione:* 2015-2017
 - *Prestazione svolta:* Collaudo statico

4. Valutazione della sicurezza ai sensi dell'art. 8.3 delle NTC 2018
 - *Committente:* Comune di Ronzo-Chienis
 - *Valore:* 200.000,00 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* edificio esistente a struttura a telaio in c.a. prefabbricato ed adiacente magazzino interrato con struttura in c.a.
 - *Epoca di realizzazione:* 2020
 - *Prestazione svolta:* Valutazione della sicurezza

5. Lavori di Ristrutturazione e nuova destinazione della p.ed. 294/1 C.C. Mezzocorona da destinarsi a nuovo centro anziani
 - *Committente:* Comune di Mezzocorona
 - *Valore:* 120.422,48 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* edificio a due piani con struttura a telaio in c.a. e solai in laterocemento
 - *Epoca di esecuzione:* 2022-2025
 - *Prestazione svolta:* Collaudo statico

6. Lavori di ristrutturazione dell'edificio di civile abitazione P.Ed. 65/2 in C.C. Fai
 - *Committente:* Privato
 - *Valore:* 110.000,00 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* ristrutturazione di una porzione di fabbricato nel nucleo storico di Fai della Paganella con mantenimento dei soli muri di confine e realizzazione di nuova struttura in c.a. e setti in muratura e copertura in legno lamellare; progettazione antisismica secondo "NTC 2018"
 - *Epoca di realizzazione:* 2023-2025
 - *Prestazione svolta:* Progettazione esecutiva e DL delle strutture

e) **Elenco delle prestazioni professionali più significative relative ad opere o lavori tipologicamente analoghi:**

1. 3^a Variante al Progetto per la Regimazione idraulica della fossa “Roste della città”
 - *Committente:* Provincia Autonoma di Trento - Servizio Opere Idrauliche
 - *Valore:* 2.100.000,00 €
 - *Caratteristiche dell'opera:* muri del canale e ponti in c.a. carrabili, monolite a spinta sotto la ferrovia del Brennero, sistema spingitubo sotto rilevato stradale, progettazione antisismica secondo “NTC 2008”
 - *Epoca di realizzazione:* 2007-2008
 - *Prestazione svolta:* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e consulenza alla DL

2. Manutenzione straordinaria ponte e strada di accesso alla discarica sita in località “ex cave di ghiaia” nel Comune di Monclassico
 - *Committente:* Provincia Autonoma di Trento – ADEP Ufficio Rifiuti
 - *Valore:* 500.000,00 €
 - *Caratteristiche dell'opera:* rifacimento della sovrastruttura stradale, adeguamento delle pendenze per il corretto convogliamento delle acque meteoriche ed intervento di manutenzione strutturale dell'impalcato del ponte con installazione di nuove barriere stradali e parapetti
 - *Epoca di realizzazione:* 2012-2014
 - *Prestazione svolta:* Rilievo, Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, CSP e CSE

3. Opere strutturali relative ai lavori di realizzazione del percorso ciclopedonale Valle di Non: tratto Taio-Sabino
 - *Committente:* Provincia Autonoma di Trento - Servizio Opere Stradali e Ferroviarie
 - *Valore:* 820.000 € (opere strutturali)
 - *Caratteristiche dell'opera:* Si tratta di due sottopassi ferroviari ed un sottopasso stradale in c.a., muri sostegno in c.a. gettati in opera e prefabbricati e terre armate.
 - *Epoca di esecuzione:* 2014
 - *Prestazione svolta:* Collaudo statico

4. Bonifica con messa in sicurezza dei terreni sulla p.f. 449/2 e sulla p.ed. 676 in C.C. Mezzolombardo - via Trento 79
 - *Committente:* Privato
 - *Valore:* 37.000,00 €
 - *Caratteristiche dell'opera:* messa in sicurezza permanente del sito mediante la realizzazione di una pavimentazione carrabile in calcestruzzo armato fibrorinforzato
 - *Epoca di realizzazione:* 2019
 - *Prestazione svolta:* Progettazione strutturale esecutiva e consulenza alla DL

5. Lavori di ampliamento e sistemazione cimitero di Cis
 - *Committente:* Comune di Cis
 - *Valore:* 257.961,26 €
 - *Caratteristiche dell'opera:* nuovo terrapieno sostenuto da muri prefabbricati di tipo costolato di altezza 8.00 m.
 - *Epoca di esecuzione:* 2020-2023
 - *Prestazione svolta:* Direzione Lavori e misura contabilità

f) Altre informazioni e documentazioni attinenti alla qualificazione ed esperienza professionale:

- Corsi di aggiornamento e seminari:
 - Cortaccia (BZ) 13-15 marzo 2008 - Corso di aggiornamento ROTHOBLAAS: "Corso tecnico-applicativo di carpenteria in legno per progettisti" [16 ore]
 - Trento 11 dicembre 2009 - Giornata di studio della protezione civile PAT: "Tecniche di intervento antisismiche dopo il terremoto del 6 aprile 2009"
 - Trento febbraio 2011 - Corso di aggiornamento "Costruire con l'acciaio in zona sismica" organizzato da Promozione Acciaio [15 ore]
 - Trento 4 marzo 2011 - Corso di approfondimento "EDIFICI IN LEGNO" organizzato da PROMOLEGNO [8 ore]
 - Trento 26 marzo 2011 - Corso di aggiornamento "La nuova bulloneria strutturale alla luce della recente normativa europea e italiana" organizzato da Fondazione Luigi Negrelli [4 ore]
 - Cortaccia (BZ) 11 maggio 2011 - Corso ROTHOBLAAS: "Corso avanzato di progettazione delle connessioni per strutture in legno" [8 ore]
 - Pavia 25-26 maggio 2012 - Corso di aggiornamento EUCENTRE: "Analisi, progettazione e verifica di grandi strutture: gusci e serbatoi" [16 ore]
 - Spoleto 18-19 maggio 2015 - Corso di aggiornamento organizzato da APICE srl e prof. Aurelio Gherzi: "Verifica sismica di edifici esistenti in cemento armato" [16 ore]
 - Spoleto 4-5 giugno 2015 - Corso di aggiornamento organizzato da APICE srl e prof. Aurelio Gherzi: "Le pareti in c.a. nella progettazione sismica e nell'intervento sull'esistente" [10 ore]
 - Rovereto 6 maggio 2016 – Seminario di formazione organizzato da Trentino Sviluppo S.p.A.: "Le funi metalliche" [8 ore]
 - Spoleto 2-4 marzo 2017 - Corso di aggiornamento organizzato da APICE srl e prof. Aurelio Gherzi: "Elementi strutturali e collegamenti in acciaio" [16 ore]
 - Trento 12 novembre 2018 - Seminario "Sistemi e soluzioni per il consolidamento statico ed antisismico dei solai esistenti" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento [4 ore]
 - Trento 24 ottobre 2019 - Corso di aggiornamento "La bulloneria strutturale: aspetti normativi e tecnologici, regole di impiego e metodi di controllo" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento [8 ore]
 - Spoleto 23-25 gennaio 2020 - Corso di aggiornamento organizzato da APICE srl e prof. Aurelio Gherzi: "Edifici esistenti in cemento armato – valutazione e mitigazione del rischio sismico" [16 ore]
 - Corso online 19 e 26 aprile, 3 e 10 maggio 2022- Corso di aggiornamento organizzato da APICE srl e prof. Aurelio Gherzi: "Analisi statica non lineare di strutture in c.a." [16 ore]
 - Trento 19 marzo 2024 - Seminario "Elementi in calcestruzzo armato: Diagnosi, riparazione e rinforzo strutturale con tecnologie composite certificate" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento [4 ore]
 - Trento 5 aprile 2024 - Seminario "La progettazione di edifici in muratura" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento [4 ore]
 - Convegno online 23 e 30 gennaio, 6 e 13 febbraio 2025 – Corso di formazione organizzato da Fondazione Promozione Acciaio "Unioni bullonate/saldate, nodi prequalificati e fissaggi in fondazione – 5° ed" [16 ore]
 - Trento 11 aprile 2025 - Seminario "Edifici esistenti in c.a.: valutazione del livello di sicurezza, problematiche e soluzioni di ripristino e rinforzo" organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento [4 ore]
 - Convegno online 1 e 8 luglio 2025 – Corso di formazione organizzato da Fondazione Promozione Acciaio "Profili tubolari in acciaio: soluzioni tecniche e progettuali" [8 ore]
 - Convegno online 16 gennaio 2026 – Seminario di formazione organizzato da Consiglio Nazionale degli Ingegneri "Tecniche di prevenzione del dissesto idrogeologico" [2 ore]

g) Estremi e relativo massimale Polizza responsabilità civile professionale

Assicuratore: **Liberty Mutual Insurance Europe SE**
Nr. Certificato: **LSMAEC116463-00**
Massimale: **Euro 2.500.000,00**

h) Oneri previdenziali e fiscali

Inarcassa: **Matr. N. 376832**

i) Personale

- Collaboratori esterni:

- Ing. Erino Giordani, laureato in Ingegneria Civile ind. Strutture, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trento al n° 2231 dal 24/07/2001

- **Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).**
- **Dichiaro inoltre la veridicità dei dati sopra riportati ai sensi del DPR 445/2000**

Luogo e data

Mezzocorona, 9 marzo 2026

Firma



Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la presente dichiarazione è stata sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.