

Curriculum Professionale

Dati personali

Stato civile: coniugato
Cittadinanza: italiana
Luogo di nascita: Treviso
Data di nascita: 6 settembre 1973
Residenza: Via San Cipriano, 55
31056 San Cipriano di Roncade (TV)
Cellulare: 338 5467425
e-mail: nico.paro@virgilio.it
pec: nico.paro@ingpec.eu

Istruzione – Titolo di abilitazione

- 1993 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “Leonardo Da Vinci” di Treviso con il punteggio di 56/60.
- 1999 Laurea in **Ingegneria Edile**, orientamento Recupero e Risanamento Edilizio, conseguita presso l'Università degli Studi di Padova con il punteggio di 103/110 con la tesi di laurea: “Progetto della struttura di copertura in legno lamellare incollato, di una sala polifunzionale” (relatore prof. Francesco Zaupa).
- 1999 Esame di stato presso l'Università degli Studi di Padova.
- 2000 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Treviso avvenuta il 15.05.2000 alla posizione A 2185.
- 2010 Abilitazione alla professione di Collaudatore.

Specializzazioni, Corsi di aggiornamento professionale e Convegni

- 2004/2006 Partecipazione al corso di formazione e aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica, di cui all'ordinanza n. 3274/03 e successive modifiche presso l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso in collaborazione con docenti dell'università degli Studi di Padova. Rilascio di attestato di frequenza;
- 2006 Partecipazione al corso di aggiornamento sull'applicazione delle nuove norme antisismiche di cui all'ordinanza n. 3274/03 e successive modifiche organizzato dalla Ditta AMV, casa produttrice del programma di calcolo Master Sap. Rilascio di attestato di frequenza.
- 2009 Corso di formazione e aggiornamento sulle “Nuove norme tecniche sulle Costruzioni del D.M. 14.1.2008 e Progettazione Sismica”, svolto alla sede dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.
- 2010 Corso di formazione e aggiornamento su “Durabilità delle strutture in calcestruzzo armato” svolto alla sede dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

1. Perizie e Collaudi:

L'attività peritale svolta dal sottoscritto può essere inclusa nella più vasta serie operazioni legate a consulenze, perizie anche per cause giudiziarie, collaudi e rilievi strutturali. Negli ultimi anni si sono eseguite numerose indagini non distruttive svolte su strutture esistenti di diverso materiale (calcestruzzo di cemento armato, acciaio e legno), mediante l'utilizzo di strumenti diagnostici quali lo sclerometro, il pacometro ed il resistografo.

In particolare è stata maturata notevole esperienza nelle prove d'indagine non distruttive finalizzate alla determinazione dello stato di degrado delle strutture lignee mediante l'utilizzo di resistografo portatile. Si riporta in allegato una relazione descrittiva di dette prove di indagine.

- 2008 Perizia di accertamento tecnico preventivo relativa agli immobili esistenti e attigui ai lavori di costruzione di un fabbricato ad uso direzionale di pertinenza dell'attività industriale della ditta Seventy – gruppo Ca' da Mosto s.p.a. in comune di Scorze' (VE).
- 2009 Perizia di accertamento tecnico preventivo relativa agli immobili esistenti interessati dalle opere di sostegno permanenti previste nella sistemazione di un muro di sostegno lungo la strada provinciale n. 17 (km 1 + 250) in comune di San Pietro di Cadore (BL).
Gestore della strada: Veneto Strade s.p.a.



A.T.P. VENETO STRADE

- 2010 Perizia di accertamento tecnico preventivo relativa ad un edificio esistente interessato da future opere di ristrutturazione e sopraelevazione ubicato a Casier (TV).
- 2011 Misure e misure e controlli non distruttivi con resistograph sulle strutture in legno di un percorso pensile ciclopedonale denominato "Cimitero dei Burci" e ubicato tra i Comuni di Silea e Casier (TV) per conto dell'Ente Parco Regionale del fiume Sile.
- 2014 Indagini strutturali e perizia di accertamento tecnico sulle strutture di un fabbricato ad uso residenziale denominato "villa onesti ora bon" interessato da lavori di manutenzione in comune Paese (TV), successiva direzione dei lavori e perizia di stima.



Prove non distruttive con Resistograph
Committente: Ente Parco Regionale del fiume Sile



Indagini strutturali su Villa Onesti Bon
Committente: Famiglia Tissi

2010/2016 Collaudi strutturali in corso d'opera di edifici privati ad uso residenziale e socio-sanitario.





Collaudo strutturale in corso d'opera di un nuovo Centro Servizi per Anziani
Committente: Cooperativa Sociale CPS



Collaudo strutturale in corso d'opera per i lavori di Manutenzione Straordinaria del Palazzo Donà della Madoneta a Venezia
Committente: IMISA S.p.A

dal 2015

Collaborazioni con Comuni di Carbonera Silea e San Biagio di Callalta per prestazioni di servizi.

2. **Progettazione:**

2003/2017 Progetto e direzione dei lavori architettonici e strutturali di edifici residenziali, industriali e rurali in provincia di Treviso e Venezia.



Abitazione unifamiliare a Roncade (TV)



Ristrutturazione di un fabbricato residenziale a Roncade (TV)



Capannone industriale a struttura metallica a Roncade (TV)

2003/2004 Progetto e direzione dei lavori delle strutture in c.a. di un complesso residenziale per n° 18 unità abitative a Roncade per conto dell'immobiliare Baldin s.a.s. (TV).

2005/2006 Progetto delle strutture in c.a. di un fabbricato ad uso residenziale per n° 9 unità abitative a S. Fior per conto di Progetto Casa s.p.a. (TV).



Progetto delle strutture di un edificio residenziale a San Fior (TV)
Committente: Progetto Casa S.p.A. – Progetto Arch.: Studio Pandolfo Possamai

2006/2007 Progetto direzione lavori delle strutture per un ampliamento di un fabbricato industriale e ricavo di mostra per conto della Ditta Faoma s.n.c. di Silea (TV).



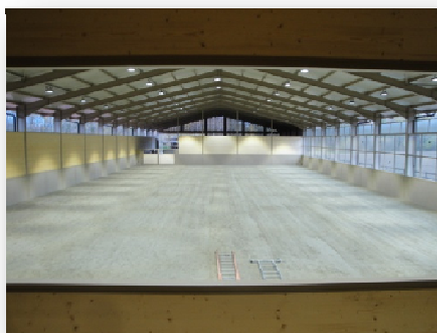
Progetto e direzione lavori strutturali di ampliamento di un fabbricato industriale e ricavo mostra
Committente: FAOMA snc - Silea (TV) - Progetto arch.: Geom Tiberio Migo

2009/2011 Progetto e direzione lavori delle strutture per la riqualificazione delle opere parrocchiali di S. Cipriano di Roncade (TV), con realizzazione della nuova canonica e oratorio.



Progetto e direzione lavori strutturali per la riqualificazione delle opere parrocchiali
Committente: Parrocchia di S. Cipriano (TV) - Progetto arch.: Arch. Fabio Bacchin – Direzione Lavori Generale: Ing. Nicola Bernardi

2010/2015 Collaborazione con la Ditta CAMEF srl di Fomasier Giacomo di Musile di Piave per la progettazione e direzione lavori strutturali di edifici ad uso scuderie, maneggi e annessi in Italia e all'estero.



Scuderia in provincia di Lodi

Dettaglio pareti interne scuderia

Scuderia in provincia di Padova

3. Collaborazioni:

1999-2000 Collaborazione presso la ditta AC.MO S.p.A. di Roncade (TV) in qualità di progettista di elementi e reti per impianti idraulici.

dal 2000 al 2007 Collaborazione presso lo Studio Associato di Architettura e Ingegneria Pandolfo - Possamai di Treviso con ruolo di responsabile della progettazione architettonica ed esecutiva strutturale per committenze sia pubbliche che private;
Si riportano di seguito le più significative opere realizzate:



Baechessa Zorzi di Riese Pio X (TV)



Bilblioteca di Riese Pio X (TV)



Passerella cicolpedonale a Treviso



Complesso residenziale a Roncade (TV)



Complesso residenziale ad Asolo (TV)



Complesso residenziale a Treviso

dal 2008 al 2010 Collaborazione presso lo Studio Toso Riccio Ingegneria s.r.l. di Zero Branco con ruolo di responsabile della progettazione esecutiva strutturale per committenze sia pubbliche che private; Si riportano di seguito le più significative opere realizzate:



Progetto delle strutture di un complesso turistico ad Arco (TN)
Committente Cosmi srl - Progetto Arch: Studio Disegno srl



Ristrutturazione Palazzo Ex Unione Militare (Roma)
Committente Benetton Gruop S.p.A. – Progetto Arch. M. Fuksas

Roncade, 01 gennaio 2017

In fede
Nico Paro

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI AI SENSI DELL'ART. 53 DEL D. Lgs n. 165/2001 E DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. 15 COMMA 1 LETT. C) D. Lgs. 33/2013.

Il sottoscritto PARO ing. NICO, nato a TREVISO il 06/09/1973

residente a RONCADE, in via SAN CIPRIANO n. 55

C.F. PRANCI73P06L407S e_mail nico.paro@virgilio.it; PEC: nico.paro@ingpec.eu;

DICHIARA sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di San Biagio di Callalta;
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di San Biagio di Callalta;
3. di avere incarichi o cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni SI [] NO [x]

in qualità di:
per conto di:
in qualità di:
per conto di:
in qualità di:
per conto di:
in qualità di:
per conto di:
di svolgere attività libero professionale SI [x] NO []
in qualità di : INGEGNERE ISCRITTO ALL'ORDINE DELLA PROVINCIA DI TREVISO AL N. A2185

Si precisa che i dati personali forniti verranno trattati esclusivamente secondo le finalità previste dal D. Lgs. n. 196/2003. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del predetto decreto che potrà far valere nei confronti del Comune di San Biagio di Callalta, titolare del trattamento.

RONCADE lì 24/01/2017

Firma digitale