



*Ingegneria Strutturale*

## CURRICULUM VITAE

### ATTIVITA' SCIENTIFICA, DIDATTICA E PROFESSIONALE

#### *RICCARDO ACETI – Ingegnere Civile*

Nato a Varese il 28 Maggio 1978, dotato di cittadinanza ITALIANA e cittadinanza SVIZZERA (luogo di attinenza Winterthur ZH), si diploma al Liceo Scientifico “G. Ferraris” di Varese nel 1997 e si laurea in *Ingegneria Civile* con indirizzo Generale (Laurea Quinquennale) presso il Politecnico di Milano il 15 Ottobre 2002 → Tesi di Laurea “ANALISI LIMITE DI COLLEGAMENTI CON BULLONI E PERNI MEDIANTE ELEMENTI FINITI ISOPARAMETRICI MISTI” con relatore Prof. Leone Corradi Dell’Acqua, correlatore Prof. Antonio Capsoni, controrelatore Prof. Giulio Ballio.

**Risulta iscritto all’Albo Professionale dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese al n° 2797 dal 28 Aprile 2003 (Esame di Stato presso il Politecnico di Milano – 2002).**

**E' titolare di autorizzazione numero 7717 rilasciata dall'Ordine Ingegneri e Architetti del Canton Ticino (OTIA - Svizzera), all'esercizio della professione di Ingegnere nel Canton Ticino.**

#### ***1) ESPERIENZE DIDATTICHE***

**Professore a Contratto per i seguenti corsi del Politecnico di Milano (Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/09):**

- ✓ Tecnica delle Costruzioni nell'ambito di "LABORATORIO DI PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA" - incarico dall'A.A. 2013/2014 al 2015/2016 - Scuola di Architettura
- ✓ Tecnica delle Costruzioni nell'ambito di "LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE" - incarico dall'A.A. 2016/2017 al 2017/2018 - Scuola di Architettura
- ✓ Strutture e Criteri di progettazione antisismica nell'ambito di "LABORATORIO DI PROGETTO E COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA" – incarico dall'A.A. 2017/2018 - Scuola di Architettura

**Titolare di seminari della didattica in qualità di assistente universitario per i seguenti corsi del Politecnico di Milano (Settori Scientifico-Disciplinari ICAR/08 e ICAR/09):**

- ✓ Scienza delle Costruzioni (Docente ANTONIO CAPSONI) - n°13 incarichi consecutivi dall'A.A. 2003/2004 all'A.A. 2015/2016 - Scuola di Ingegneria

- ✓ Statica e principi di progettazione delle strutture - Statica delle Strutture (Docente CARLA ZENTI) - n°2 incarichi consecutivi dall'A.A. 2013/2014 all'A.A. 2014/2015 - Scuola di Architettura
- ✓ Tecnica delle Costruzioni (Docente ANTONIO CAPSONI) - n°3 incarichi consecutivi dall'A.A. 2002/2003 all'A.A. 2004/2005 - Scuola di Ingegneria
- ✓ Teoria e Progetto di Costruzioni e Strutture - Concezione Strutturale (Docente CARLA ZENTI) - n°2 incarichi consecutivi dall'A.A. 2011/2012 all'A.A. 2012/2013 - Scuola di Architettura
- ✓ Teoria e Progetto di Costruzioni e Strutture - Meccanica delle Strutture (Docente FRANCESCA GIUSSANI) - n°2 incarichi consecutivi dall'A.A. 2011/2012 all'A.A. 2012/2013 - Scuola di Architettura

**Nel periodo 2012/2018 è co-relatore (con Prof. Antonio Capsoni e Prof. Patrick Bamonte) di Tesi di Laurea di Primo Livello della Scuola di Ingegneria Civile, Ambientale e Territoriale del Politecnico di Milano (Corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale).**

In forza di convenzione sottoscritta con il Politecnico di Milano / Università dell'Insubria / Università di Padova, nel ruolo di "**tutor aziendale**" ospita studenti universitari per tirocini obbligatori. E' altresì "**tutor accademico**".

## ***II) TITOLI SCIENTIFICI / DI PROGETTAZIONE, PUBBLICAZIONI***

Dal 2003, **in qualità di libero professionista** titolare dello "STUDIO ACETI", evade incarichi di consulenza, progettazione strutturale e direzione lavori relativi ad opere civili, industriali ed infrastrutturali (nuove opere in cemento armato ordinario/precompresso ed acciaio) nonché fondazioni speciali, interventi di diagnostica, consolidamento e risanamento strutturale (interventi in fabbricati / infrastrutture esistenti).

Perfeziona nel tempo le conoscenze nel campo della progettazione strutturale antisismica.

E' coinvolto in servizi di ingegneria per opere di particolare interesse pubblico/privato (VEDASI ALLEGATO A1).

**E' abilitato ad eseguire Collaudi Statici ai sensi della L.1086/71 e s.m.i.**

Risulta altresì inserito nell'elenco professionisti/consulenti di Società ed Enti Pubblici, per alcuni dei quali ha già svolto uno o più incarichi:

- **ANAS S.p.A.**
- **Nord\_Ing srl / FerrovieNord – Milano**
- **Comuni di Milano, Varese, Cadegliano Viconago (VA), Cislago (VA), Cunardo (VA), Cugliate Fabbiasco (VA), Lavena Ponte Tresa (VA), Vittuone (MI)**
- **A.L.E.R. VARESE – COMO – MONZA BRIANZA – BUSTO ARSIZIO**
- **A.V.T. Azienda Varesina Trasporti S.p.A.**
- **AUTOSTRADA PEDEMONTANA LOMBARDA S.p.A.**

**E' co-autore di pubblicazioni** nell'ambito della Scienza e della Tecnica delle Costruzioni:

1. R. ACETI, G. BALLIO, A. CAPSONI, L. CORRADI, "Interpretazione del comportamento di giunti bullonati mediante calcolo a rottura", XVI Congresso Nazionale AIMETA (CD-Rom), Ferrara, Sett. 2003
2. R. ACETI, G. BALLIO, A. CAPSONI, L. CORRADI, "A limit analysis study to interpret the ultimate behavior of bolted joints", J. Construct. Steel Research, 60, 1333-1351, (2004)
3. R. ACETI, A. CAPSONI, L. CORRADI, "A 3D element with planar symmetry for limit analysis computations", Comp. Methods Appl. Mech. Eng., 194, 1823-1838, (2005)

### ***III) TITOLI DI FORMAZIONE POST-LAUREA***

Nel periodo Maggio 2003 / Dicembre 2004 **svolge Attività di Ricerca (contrattista) al Politecnico di Milano** (Dipartimento di Ingegneria Strutturale); collabora con il Prof. Alberto Franchi nell'ambito di ricerche/prove sperimentali presso il Laboratorio Prove Materiali.

In particolare, è relatore nel Corso "Sperimentazione, ispezione e certificazione dei prodotti da costruzione" organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e dal Centro per la Qualità di Ateneo del Politecnico di Milano nei giorni 24/05/2004 e 25/05/2004.

A supporto dell'attività di libero professionista, partecipa a seminari/convegni di aggiornamento e formazione inerenti principalmente argomenti correlati alla Scienza e alla Tecnica delle Costruzioni, anche in qualità di relatore (VEDASI ALLEGATO A2).

### ***IV) ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI / PROFESSIONALI***

Il curriculum scientifico e professionale dell'Ing. Riccardo Aceti comprende inoltre i seguenti titoli/esperienze:

- iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Varese dal 2011, con specializzazione "Opere strutturali, valutazione immobili e terreni"
- membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Varese dal 2010
- abilitato allo svolgimento delle attività di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i.
- **socio A.I.M.E.T.A.** (Associazione Italiana di Meccanica Teorica ed Applicata) dal 2004
- **socio A.T.E.** (Associazione Tecnologi per l'Edilizia) dal 2010
- **socio I.S.I.** (Ingegneria Sismica Italiana) dal 2013

#### ***Conoscenze linguistiche:***

1. INGLESE (livello buono)
2. PORTOGHESE (livello elementare)

## ***V) STRUTTURA ORGANIZZATIVA E DOTAZIONE PROFESSIONALE***

"STUDIO ACETI" è ubicato in unità immobiliare ad uso ufficio sita in Via Pasubio n°26 a Varese, a ridosso della zona centrale del capoluogo.

Il titolare svolge l'attività professionale con il supporto di tre collaboratori:

1. **Dott. Ing. Paolo MASSARA**, nato a Varese il 15 Maggio 1980 – Laurea Quinquennale in Ingegneria Civile con indirizzo Trasporti conseguita presso il Politecnico di Milano - *iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della Legge n°818/84*;
2. **Ing. Junior Giovanni MASSARA**, nato a Varese l' 1 Giugno 1988.

Per interventi su ampia scala, lo Studio si avvale della collaborazione/consulenza di liberi professionisti esterni in relazione alle singole commesse.

Nonostante la propria struttura non sia in possesso di certificazione del sistema di qualità, nel "modus operandi" dello Studio sono state introdotte apposite procedure tese a garantire la qualità della prestazione svolta. A titolo esemplificativo si citano: verifica di rispondenza delle specifiche progettuali adottate con quelle effettivamente assunte; verifica dei modelli di calcolo e dei loro risultati numerici mediante validazioni incrociate; verifica di congruità dei disegni e dei documenti di progetto con calcoli e specifiche.

L'attività amministrativa e contabile è assistita da uno Studio di Commercialisti con sede in Cavaria (VA).

*Hardware, periferiche e strumentazione in dotazione:*

- Personal Computer HP collegati in rete (linea ADSL/fibra)
- Plotter CANON iPF770
- Stampante / FAX multifunzione a colori EPSON WORKFORCE PRO WF-5620
- Stampante / fotocopiatrice / scanner a colori (formato A3) KYOCERA TASKalfa 2551ci
- Memory Pen 8/16/32GB
- Telefoni cordless SIEMENS
- Telefoni cellulari multifunzione SAMSUNG
- *Macchina fotografica digitale NIKON COOLPIX S6200*
- *Disto LEICA*
- *Sclerometro SEB per calcestruzzi*
- *Penetrometro SEB per campioni di suolo*

*Software in licenza:*

- **Sistemi Operativi** "Windows 10 PRO";
- **Disegno/CAD** "Autocad LT 2019";
- **Sistemi Antivirus** "NOD32";
- **Pacchetti** "Microsoft Office Professional 2016";
- **CALCOLI E VERIFICHE STRUTTURALI / VULNERABILITA' SISMICA:**
  - ✚ "Logical Soft - **Travilog Titanium5**" → *fabbricati nuovi ed esistenti*
  - ✚ "Harpaceas - **Midas Gen Plus**" → *fabbricati nuovi ed esistenti*
  - ✚ "Harpaceas - **Midas Civil Plus**" → *ponti, viadotti nuovi ed esistenti*
  - ✚ "Harpaceas - **Paratie Plus**" → *opere speciali di contenimento*

Fogli di calcolo "Excel" testati e validati da "STUDIO ACETI" secondo procedure di comprovata validità.

*Varese, Giugno 2018*

#### ALLEGATI

- (A1) Recenti esperienze progettuali, portfolio e rassegna stampa
- (A2) Alcuni attestati di partecipazione a corsi di aggiornamento, seminari/convegni

**(A1) RECENTI ESPERIENZE PROGETTUALI PER OPERE PUBBLICHE/PRIVATE E  
RASSEGNA STAMPA**

## Alcuni esempi di Servizi di Ingegneria - OPERE PUBBLICHE / PRIVATE

1. **Progetto esecutivo e D.L.** opere strutturali con verifiche sismiche nell'ambito della realizzazione di fabbricato denominato "CNS1 COMPARTO 9a - TRESA PLASTIC" nel Comune di Ponte Tresa (VA)

- Committente: EURODOMUS INVESTMENTS s.r.l.
- Importo opere strutturali (cat. I/g): *N.D.*
- Periodo di svolgimento del servizio: 2012 - 2016



1

2. **Progetto preliminare/esecutivo** delle opere strutturali con verifiche statiche e di vulnerabilità sismica dell'edificio, in intervento di restauro conservativo e di riqualificazione funzionale della TORRE CIVICA di Piazza Montegrappa a Varese (A.T.I. verticale con altri professionisti)

- Committente: COMUNE DI VARESE
- Importo generale (cat. I/c): € 1.200.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2014



*Modello strutture 3D a elementi finiti*

2

3. **Progetto definitivo/esecutivo e D.L.** delle strutture per recupero edilizio con adeguamento sismico di edificio per 17 alloggi da locare a canone sociale, sito in Via Sangallo a Varese

(A.T.I. verticale con altri professionisti)

- Committente: A.L.E.R. sezione di VARESE
- Importo generale (cat. I/c): € 1.600.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2012 / 2014



*Prospetto progetto*

3

4. **Progetto esecutivo e D.L.** delle strutture per intervento di realizzazione nuovo ponte sull'alveo del torrente Arno, in Comune di Castronno (VA)

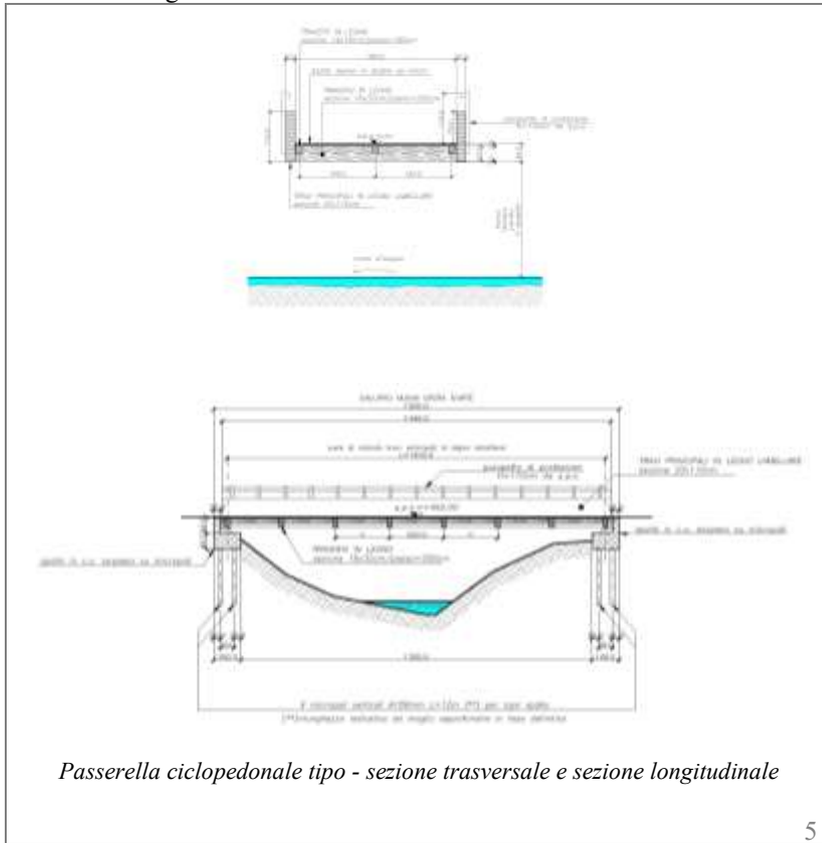
- Committente: DE MOLLI GIANCARLO INDUSTRIE S.p.a. - Castronno (VA)
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 130.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2013-2014



4

5. **Progetto preliminare** delle strutture nell'ambito dell'ipotesi di prolungamento del percorso ciclopedonale della Valganna e Valmarchirolo nei comuni di Induno Olona e Varese - 1° lotto - Comunità Montana del Piombello

- Committente: Arch. Massimo MASTROMARINO - Lavena Ponte Tresa (VA)
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 350.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2014



6. **Consulenza** in merito alle **condizioni statiche** e messa in sicurezza locale del campanile adiacente alla Chiesa Parrocchiale di Inarzo (VA)

- Committente: PARROCCHIA "S.S. PIETRO E PAOLO" - Inarzo (VA)
- Importo lavori: N.D.
- Periodo di svolgimento del servizio: 2014



7. **Progetto esecutivo** delle opere strutturali nell'ambito di **"INTERVENTI ECCEZIONALI DI MESSA IN SICUREZZA, DEMOLIZIONE E RECINZIONE DI STRUTTURE DEMANIALI NECESSARI ALLA SALVAGUARDIA E ALLA VIVIBILITÀ DELLE ZONE CIRCOSTANTI E DEI LORO ABITANTI"** nel Comune di Milano

- Committente: COMUNE DI MILANO
- Importo generale (cat. I/g): N.D.
- Periodo di svolgimento del servizio: 2012 / 2013



8. **Progetto esecutivo e D.L.** per nuovo impianto elevatore (ascensore esterno) in contesto di tipo ospedaliero nel comune di Barasso (VA)

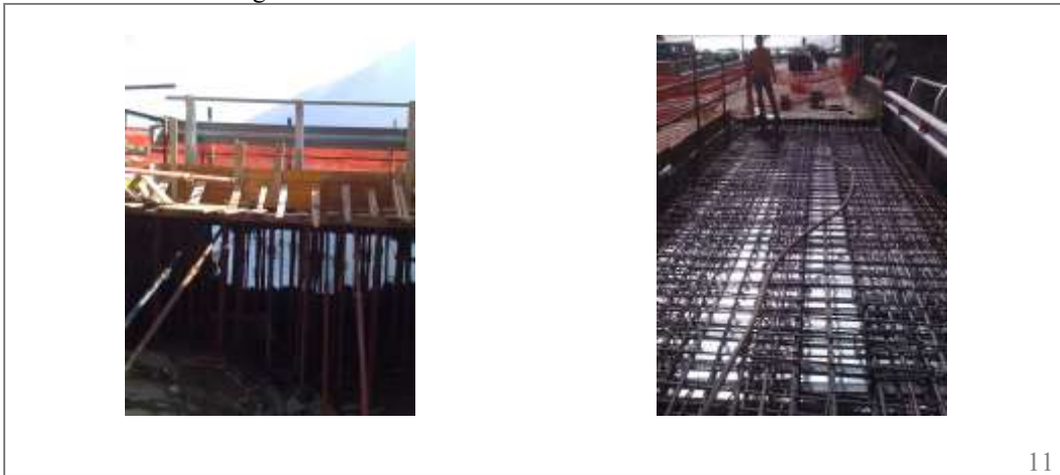
- Committente: VILLA ROVERA MOLINA ONLUS
- Importo generale (cat. I/c): N.D.
- Periodo di svolgimento del servizio: 2012/2013





11. **Consulenza** in merito alla **verifica statica** di manufatto esistente e **progettazione esecutiva** dei lavori di ripristino dell'impalcato sulla S.S.340 al km 50+900 nel comune di Val Solda (CO)

- Committente: "ANAS S.p.A." Compartimento della viabilità per la Lombardia
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 80.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2010



11

12. **Progetto preliminare/definitivo/esecutivo** con verifiche sismiche di nuovo ponte sulle FerrovieNord di 16,50m di luce in Via della Carnaga nel comune di Varese (A.T.I. orizzontale con altro professionista)

- Committente: NORD\_ING SRL / FERROVIENORD
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 325.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2009 / 2010

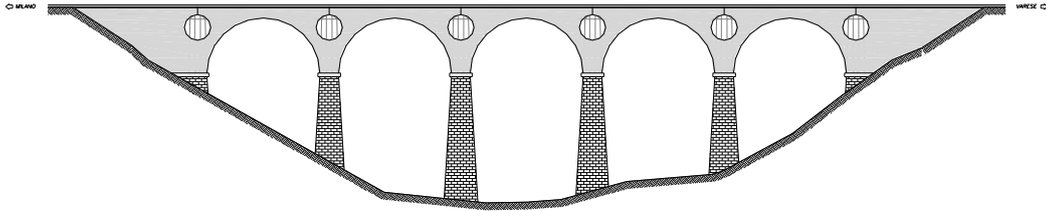


12

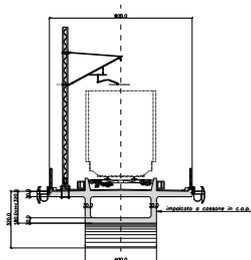
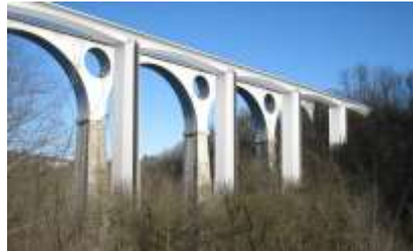
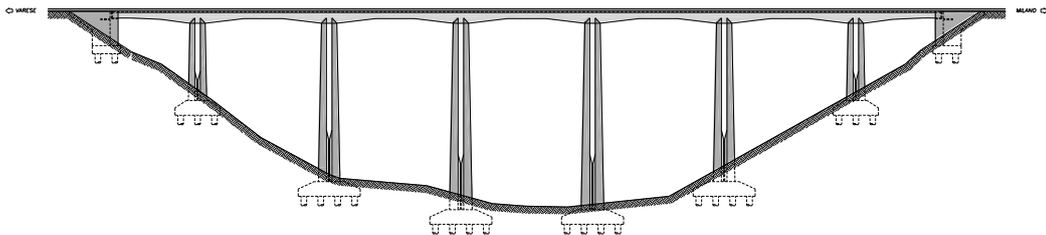
13. **Studio di fattibilità** con predimensionamento sismico per la definizione e l'inquadramento delle principali opere d'arte fuori terra ipotizzate lungo il tracciato del raddoppio dei binari sulle linee FNM Saronno-Como e Malnate-Varese (A.T.I. orizzontale con altro professionista)

- Committente: NORD\_ING SRL / FERROVIENORD
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 22.500.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2010

PROSPETTO "EST" (vista da Malnate) - opera d'arte esistente in primo piano  
(scala 1:500)



PROSPETTO "OVEST" (vista da Tongeniale di Varese) - nuova opera d'arte in primo piano  
(scala 1:500)



Ipotesi di nuovo viadotto sull'Olona in località Malnate - prospetti/rendering e sezione trasversale tipo

14. **Consulenza** in merito alle **condizioni statiche** e messa in sicurezza di elementi decorativi del "Campanile del Bernascone" sito in Piazza Battistero a Varese

- Committente: PARROCCHIA "SAN VITTORE" - Varese
- Importo lavori: N.D.
- Periodo di svolgimento del servizio: 2009



14

15. **Progetto esecutivo e D.L.** con verifiche sismiche opere strutturali per manutenzione straordinaria e ristrutturazione edificio scolastico comunale in Cunardo (VA) (A.T.I. verticale con altri professionisti)

- Committente: COMUNE DI CUNARDO
- Importo generale (cat. I/c): € 504.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2008/2009



15

16. **Progetto preliminare** delle strutture con predimensionamento sismico nell'ambito di ampliamento plesso scolastico comunale "G. Da Milano" sito in Valmorea (CO)  
(A.T.I. verticale con altri professionisti)

- Committente: COMUNE DI VALMOREA
- Importo generale (cat. I/c): € 1.800.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2008/2009



17. **Progetto esecutivo e D.L.** interventi di messa in sicurezza di edificio residenziale denominato "il Rimbazello" sito in Via Reno a Cerro di Laveno Mombello (VA)

- Committente: CONDOMINIO "IL RIMBALZELLO"
- Importo opere di messa in sicurezza (cat. I/g): *N.D.*
- Periodo di svolgimento del servizio: 2008/2009



18. **Progetto definitivo** delle strutture per edificio di 11 piani fuori terra, “Ministero delle Finanze” a N’Djamena - Repubblica del Ciad  
(A.T.I. orizzontale con altro professionista)

- Committente: T.A.U. s.r.l. - Varese
- Importo opere strutturali (cat. I/g): *N.D.*
- Periodo di svolgimento del servizio: 2007/2008



19. **Progetto definitivo** delle strutture per nuovo albergo di 5 piani fuori terra a N’Djamena - Repubblica del Ciad  
(A.T.I. orizzontale con altro professionista)

- Committente: T.A.U. s.r.l. - Varese
- Importo opere strutturali (cat. I/g): *N.D.*
- Periodo di svolgimento del servizio: 2008



20. **Progetto esecutivo** strutture per realizzazione di un elettrodotto interrato (4,305 km) tra le località di Cagno (CO) e Mendrisio (Svizzera)

- Committente: NORD\_ING SRL / FERROVIE NORD
- Importo opere strutturali (cat. I/g): € 1.021.000
- Periodo di svolgimento del servizio: 2005



3/5/2017

Portfolio | Studio Aceti



[Home](#) [Profilo](#) [Servizi](#) [Portfolio](#) [Clienti](#) [In evidenza](#) [Contatto](#)

Portfolio

Tu sei qui:

Selezione: Tutti



Verifiche statiche in merito al "Campanile del Bernascone" sito in Piazza Battistero a Varese  
Consulenze



Appalto dei lavori per la realizzazione di un parcheggio multipiano in Via Sempione a Varese  
Consulenze



Ampliamento di edificio industriale e realizzazione di nuova coperta fabbricati di proprietà nel Comune di Varese (VA)  
Direzione, Progettazione



Realizzazione di complesso residenziale in Nizza Monferrato (AT) - Strada Per Acqui  
Direzione, Progettazione



Ampliamento campo di gioco "Palazzetto dello Sport" comunale a Cislago (VA)  
Direzione, Progettazione



Manutenzione straordinaria di comune di distribuzione carburante  
Lavena Ponte Tresa (VA)  
Consulenze, Progettazione



Ponte stradale in località Rasa (ex S.P. 62) sul Fiume Olona - Comune di Varese - restauro conservativo del manufatto esistente e interventi sulla viabilità afferente - secondo lotto  
Collaudi



Costruzione di un nuovo parcheggio interrato in località Deiva Marina (SP)  
Consulenze, Progettazione



Nuova palazzina per poliambulatori chirurgici in Via Dell'Industria Bologna  
Progettazione



Realizzazione di fabbricato multipiano denominato "CNS1 COMPARTO 9a - TRESA PLASTIC" nel Comune di Lavena Ponte Tresa (VA)  
Direzione, Progettazione

Home | Profilo | Servizi | Portofolio | Clienti | In evidenza | Contatto



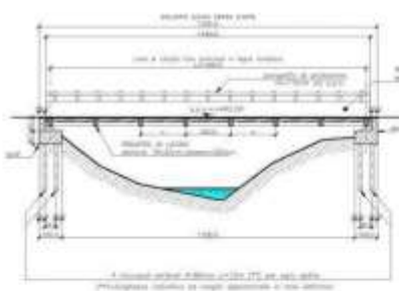
Tribune lignee prefabbricate modulari per esposizione temporanea presso l'Università di Parigi - Padiglione Architettura  
Consulenze



Verifiche statiche in merito al sisma sismico adiacente alla Chiesa Parrocchiale (VA)  
Consulenze



Intervento di restauro conservativo e di riqualificazione funzionale della TORRE CIVICA di Piazza Monte Grappa a Varese  
Consulenze, Progettazione



Ipotesi di prolungamento del percorso ciclopedonale della Valganna e Valmarchirolo nei comuni di Induno Olona e Varese - 1° lotto - Comunità Montana del Piombello  
Progettazione



Opere di restauro e consolidamento Consiliare (Lotto 1/A) - copertura Municipale di Villa Bossi Benizzi (VA) Comune di Azzate (VA)  
Progettazione



Intervento di realizzazione nuovo ponte sull'alveo del torrente Arno, in Comune di Castronno (VA)  
Direzione, Progettazione



Ristrutturazione di edificio residenziale sito in località Treggia - Comune di Capriasca in Canton Ticino - SVIZZERA  
Direzione, Progettazione



Recupero edificio con adeguamento di edificio per 17 alloggi da locali sociali, sito in Via Sangallo (VA)  
Direzione, Progettazione





produttive ai sensi del D.L. 74/2012 e L.122/2012 presso capannone in Mirandola (MO)  
Consulenze, Direzione



Miglioramento sismico di edificio per attività produttive ai sensi del D.L. 74/2012 e L.122/2012 presso capannone in Concordia sulla Secchia (MO)  
Direzione, Progettazione



Nuovo ponte sulle FerrovieNord di 16,50m di luce in Via della Carnaga - Varese  
Consulenze, Progettazione



Ripristino dell'impalcato nel Comune di Val

esterno) in contesto di tipo ospedaliero nel comune di Barasso (VA)  
Direzione, Progettazione



Miglioramento sismico di edificio per attività produttive ai sensi del D.L. 74/2012 e L.122/2012 presso capannone in Cavezzo (MO)  
Consulenze, Direzione

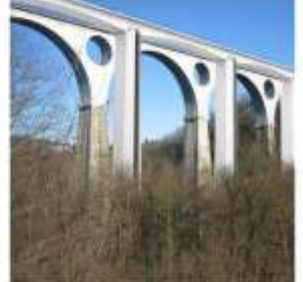
produttive ai sensi del D.L. 74/2012 e L.122/2012 presso capannone (MO)  
Consulenze, Direzione



Interventi eccezionali su strutture nel Comune di Milano  
Progettazione



Rifacimento copertura e adeguamento sismico di galleria artificiale sulla linea "FNM" tra le progressive km 29+239 e km 29+433 in viale Milano a Varese  
Consulenze, Progettazione



Ipotesi di raddoppio dei binari FNM Saronno-Corno e Malnate  
Consulenze, Progettazione



Manutenzione straordinaria e



Nuovo albergo di 5 piani fuo



Nuovo edificio di 11 piani fuori terra,  
"Ministero delle Finanze" a N'Djamena -  
REPUBBLICA DEL CIAD  
Progettazione



Ampliamento plesso scolastico comunale "G.  
Da Milano" sito in Valmorea (CO)  
Progettazione



Realizzazione di un elettrodotto  
le località di Cagno (CO) e Me  
SVIZZERA  
Progettazione

## STUDIO ACETI

Forniamo servizi di Ingegneria inerenti prevalentemente la consulenza, progettazione e direzione lavori nell'ambito di opere strutturali, con particolare riferimento alle NUOVE STRUTTURE SISMO-RESISTENTI e alla valutazione della VULNERABILITÀ del patrimonio esistente.

## CONTATTI

- 📍 Indirizzo: Via Crispi, 26 - 21100 Varese (Italy)
- ☎ Telefono: +39.0332.239036
- 📠 Fax: +39.0332.497397
- ✉ Email: [info@studioaceti.com](mailto:info@studioaceti.com)
- ✉ PEC: [riccardo.aceti@ingpec.eu](mailto:riccardo.aceti@ingpec.eu)

## NEWSLETTER

Iscriviti lasciando un indirizzo  
ricevere aggiornamenti su  
ACETI e Varese 2016.



Articolo del giornale "LA PREALPINA" del 13 Aprile 2012



Articolo del giornale "LA PREALPINA" del 06 Giugno 2013

Recupero

di Flavio Vianetti

# Svolta al Campo dei Fiori «Puntiamo alla riapertura dello storico Grand Hotel»

La nuova proprietà: pronti a investire, si parte dall'ex ristorante

**ROMA** Un capolavoro d'inizio Novecento si avvia a rinascere, dopo mezzo secolo di oblio, grazie alle idee di quattro giovani studenti del Politecnico di Milano. Mai come in questi mesi la prospettiva della riapertura del Grand Hotel Campo dei Fiori, gioiello liberty dell'architetto Giuseppe Sommaruga, ha avuto un'accelerazione (il merito è anche del Pd che a giugno e luglio ha organizzato visite nel vecchio hotel), e mai come ora c'è la sensazione che Varese sia vicina a riappropriarsi di un capolavoro messo in un angolo per decenni.

Mario Morella, già vicetrattato e rappresentante della nuova proprietà che ha acquistato sia l'hotel sulla montagna sia il Palazzo in città (il «fratello dell'altra», con la differenza che non ha mai cessato l'attività), ha domandato faticoso se l'apertura, quando accadrà? La risposta è chiara: «Partiremo dall'ex ristorante Belvedere, che sta sopra la stazione d'arrivo della funicolare: nel 2018 contiamo di definire il progetto di recupero, nel 2019 di avviare i lavori. Ma contemporaneamente vivremo, nella città, un investimento serio sul Grand Hotel e sulle altre parti acquistate». Lo spunto? Viene da due test di laurea, una in architettura firmata da Marco Colnaghi e Cristina Monesi e una in ingegneria realizzata da Alessandro Simone e Michele Monzani con relatori Filippo Tartaglia e Riccardo Aceri. La spinta giusta l'hanno così data dei giovani col gusto di un passato che aspetta solo di rivivere.

«I loro lavori hanno dimostrato che l'albergo, per decenni, ha strutture ancora solide. Ci piace la proposta: un recupero progressivo, un passo che allinei quelli successivi», in pratica, sarà un dominio ritroso e costante. Con un sogno: «Acquistare i nostri figli con la bellezza del Novecento».

Serie una sintesi storica. Il ramo del Campo dei Fiori della funicolare fu chiuso nel 1958 e l'edifico di piazza del Sacro Monte, attivato nel 2000, si tende di essere riaperto.



l'aspetto cardine del piano di recupero). Quel declino, detto, assieme ad altri fattori, anche quella dell'hotel, inaugurato nel 1912 e chiuso nel 1958 per essere poi ridotto a sede di annesso di ogni ramo e tipo. La loro rimozione sarà un aspetto critico, ma inevitabile. Questo è il punto di partenza della nuova condotta, legata a una storia interda tessile (la Denonella spa), che ha in pratica una struttura patrimoniale dotata di una società di ingegneria e di un ramo alberghiero. «Lavoriamo sugli hotel di



chiamo e per Varese puntiamo a un'occupazione tra il Grand Hotel e il Palazzo. Offerta migliore: in città un verde composto e un luogo soprattutto di lavoro, sulla montagna il relax».

Proprio il Palazzo, aperto nel 1913 e oggetto a breve di importanti aggiornamenti, è chiuso un centro benessere, ha dato l'idea: «Con un paio di semplici interventi, lo gli raggiunto il suo di occupazione. Sono in gran parte stanieri che usano Varese come base per visitare l'area dei laghi: è il fatto che la città deve rilanciare. Infine, abbiamo comperato due opere d'arte a

50 km da Milano e a sud di Malpensa, e il Grand Hotel è all'interno di un parco dove convivono natura e scienza di Centro geografico pensativo, adriatico. Il «sistema Varese» può così riattivarsi. Di mezzo ci sono un'offerta di soggiorno di qualità a un prezzo corretto, l'integrazione con il Sacro Monte,

**Il cronoprogramma**  
Nel 2018 il progetto di restauro, poi i lavori progressivi. Lo spunto in due fasi di laurea

patrimonio dell'Unesco, una salenza sportiva («Colnaghi pure il lago anche la Gran Fregata, dopo l'Asinara, metterò i casertani ad allenarsi qui»). Apertura agli stranieri come nei giorni della Belle Époque, non a caso apogeo della città. «La Brechi albergo Milano e la nostra zona, così come dovremo intercettare un turismo che ha senso di frequentare il Nord Africa per evidenti ragioni. Questa scommessa la si vince solo regalando emozioni il Grand Hotel Campo dei Fiori, come il Palazzo, va aperto al mondo».

**Oggi**  
Sopra il Grand Hotel ora, sede di attività di arte e parole e in stato di semi-abbandono. La nuova proprietà è una società legata alla storica azienda tessile Denonella che controlla anche una società di ingegneria e una del ramo alberghiero.

**Strutture**

● Il Grand Hotel è stato inaugurato nel 1912 nella foto sotto in una cartolina del 1916 ed è stato chiuso nel 1958

● La stazione della funicolare posta poco sotto l'hotel fu chiusa nel 1958 e mai più riaperta.

● Differenza di quella del Sacro Monte riattivata nel 2000.

**(A2) ALCUNI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE A CORSI DI  
PERFEZIONAMENTO / AGGIORNAMENTO, SEMINARI / CONVEGNI**



POLITECNICO  
DI MILANO

Laboratorio di Progettazione architettonica III  
Scuola di Architettura e Società

Prof. Katia Accossato  
Prof. Luigi Trentin

# RICCARDO ACETI

## Architettura strutturale



Campus Leonardo - via Ampère 2 - aula R1

**20 gennaio 2015, ore 14.15**

ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE

Lugano, 28 marzo 2017

Si attesta che

**Aceti Riccardo**

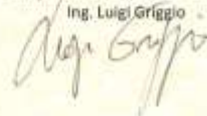
ha partecipato al Seminario di Formazione

**Ingegneria Antisismica**  
**Concezione e dimensionamento di edifici**

Svoltosi il 28 marzo 2017 dalle 9.00 alle 13.00

Presso l'Auditorio dell'Università della Svizzera Italiana  
Via Lambertenghi, 10A · CH-6904 Lugano

Responsabile scientifico CSPFea  
Ing. Luigi Griggio



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA  
DI VARESE

**Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri**

Varese, 15 maggio 2017

Seminario

**"Verifica delle capacità resistenti delle strutture edili, edifici, ponti"**

Accreditato quale attività formativa con codice 1877 - 2017, durata complessiva di ore 5.

Si attesta che

**Ing. Riccardo Aceti**

nato a Varese (VA) il 28/5/1978 CF. CTARCR78E28L682C

iscritto all'Ordine Ingegneri della Provincia di VA nr. 2797, sezione A, settore INGEGNERIA CIVILE STRUTTURE

ha conseguito: **5 Crediti formativi per l'anno 2017**

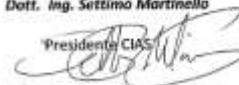
Dott. Ing. Roberta Besozzi

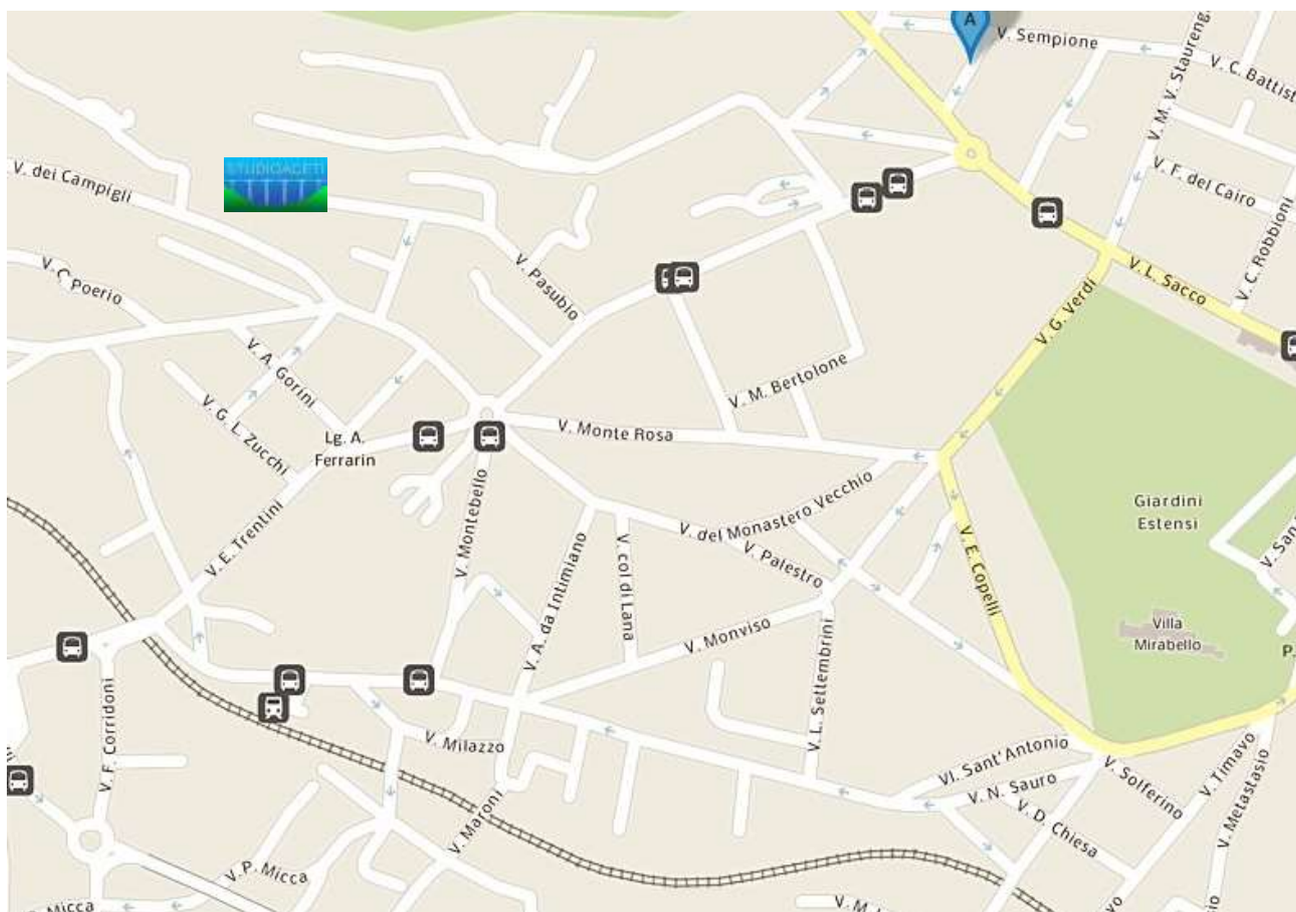
Presidente Ordine Ingegneri di Varese



Dott. Ing. Settimo Martinello

Presidente CIAS





**STUDIO ACETI - Ing. Riccardo Aceti**

Via Pasubio, 26 – 21100 Varese

tel. 0332239036 – fax 0332497397

e-mail: [info@studioaceti.com](mailto:info@studioaceti.com)

sito internet: [www.studioaceti.com](http://www.studioaceti.com)

C.F. CTA RCR 78E28L682C

P.IVA 02768140127