



Via Triestina 52/10 30173 Favaro Veneto - Venezia
tel. +39 041 634900 - fax 041 635116 - P. Iva 03395730272
<http://www.saicoingegneria.it> - e-mail: posta@saicoingegneria.it

Denominazione: **SAICO INGEGNERIA S.r.l.**
Sede: via Triestina 52/10
30173 VENEZIA – Favaro Veneto (VE)
Ragione sociale: Società a responsabilità limitata
Telefono: 041/634900
Fax: 041/635116
e-mail: amministrazione@saicoingegneria.it
Anno di fondazione: 2002
Codice fiscale: 03395730272
P. IVA: 03395730272
Registrazione: C.C.I.A.A. di Venezia R.E.A. n. 304705
Amministratore Unico
e Direttore tecnico: **Dott. Ing. Flavio Zanchettin**

SAICO INGEGNERIA S.r.l. nasce dall'eredità dello Studio dell'Ing. Flavio Zanchettin, sorto nel 1975, e della Saico S.r.l. - società di servizi - che, collaborando con importanti Società di ingegneria, Enti pubblici e privati, Imprese di prestigio, hanno partecipato alla progettazione di strutture in calcestruzzo e acciaio, di opere stradali, di ponti e infrastrutture, di complessi industriali ed edifici residenziali, di uffici, ospedali, scuole, hotels, centri sportivi, centri commerciali, ponti in calcestruzzo e in acciaio, sottopassi, strade, autostrade ecc.

Con un background di oltre 30 anni di esperienza professionale maturati, SAICO INGEGNERIA S.r.l. è in grado di offrire servizi di alta qualificazione, in particolare:

- Studi di fattibilità tecnica ed economica
- Consulenza tecnica
- Progettazione e calcolo
- Gestione e contabilità lavori
- Disegno di progetto e di dettaglio
- Gestione tecnica di commessa
- Direzione lavori
- Coordinamento alla sicurezza nei cantieri di lavoro
- Sicurezza e prevenzione incendi
- Pratiche espropriative
- Estimo
- studi di impatto ambientale
- Addestramento del personale

nel settore delle costruzioni edili, sia civili che industriali, nel settore delle infrastrutture stradali, idrauliche, ambientali, edilizie e impiantistiche, nelle reti tecnologiche, nelle opere di presidio ambientale, nella pianificazione territoriale.

SAICO INGEGNERIA S.r.l. opera in regime di qualità UNI EN ISO 9001:2000

DATI PERSONALI E PROFESSIONALI DELL' AMMINISTRATORE UNICO E DIRETTORE TECNICO:

Dati anagrafici

Cognome/Nome ZANCHETTIN FLAVIO

Nato a MEOLO (VE) il 12.02.1947

Residente a VENEZIA - FAVARO VENETO via ALTINIA n. 65

C.F. ZNC FLV 47B12 F130 Y

Titoli di studio e professionali

laureato INGEGNERE CIVILE il 10.07.1974 presso l'Università di Padova, iscritto ininterrottamente all'Ordine degli INGEGNERI di VENEZIA dal 23.07.75 al n. d'ordine 1273.

Ha conseguito le abilitazioni di cui al D.Lgs. 494/96 aggiornato al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. in materia di sicurezza dei cantieri ed alla L. 818/84 in materia di prevenzione incendi.

Iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Veneto e Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale Civile e Penale di Venezia

DATI PERSONALI E PROFESSIONALI DEL PROFESSIONISTA CHE SI INTENDE IMPIEGARE NELLO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO:

Dati anagrafici

Cognome/Nome MARTINI EMMANUELE

Nato a ESTE (PD) il 20.04.1973

Residente a BRUGINE (PD) via ROSSINI n. 23

C.F. MRT MNL 73D20 D442 N

Titoli di studio e professionali

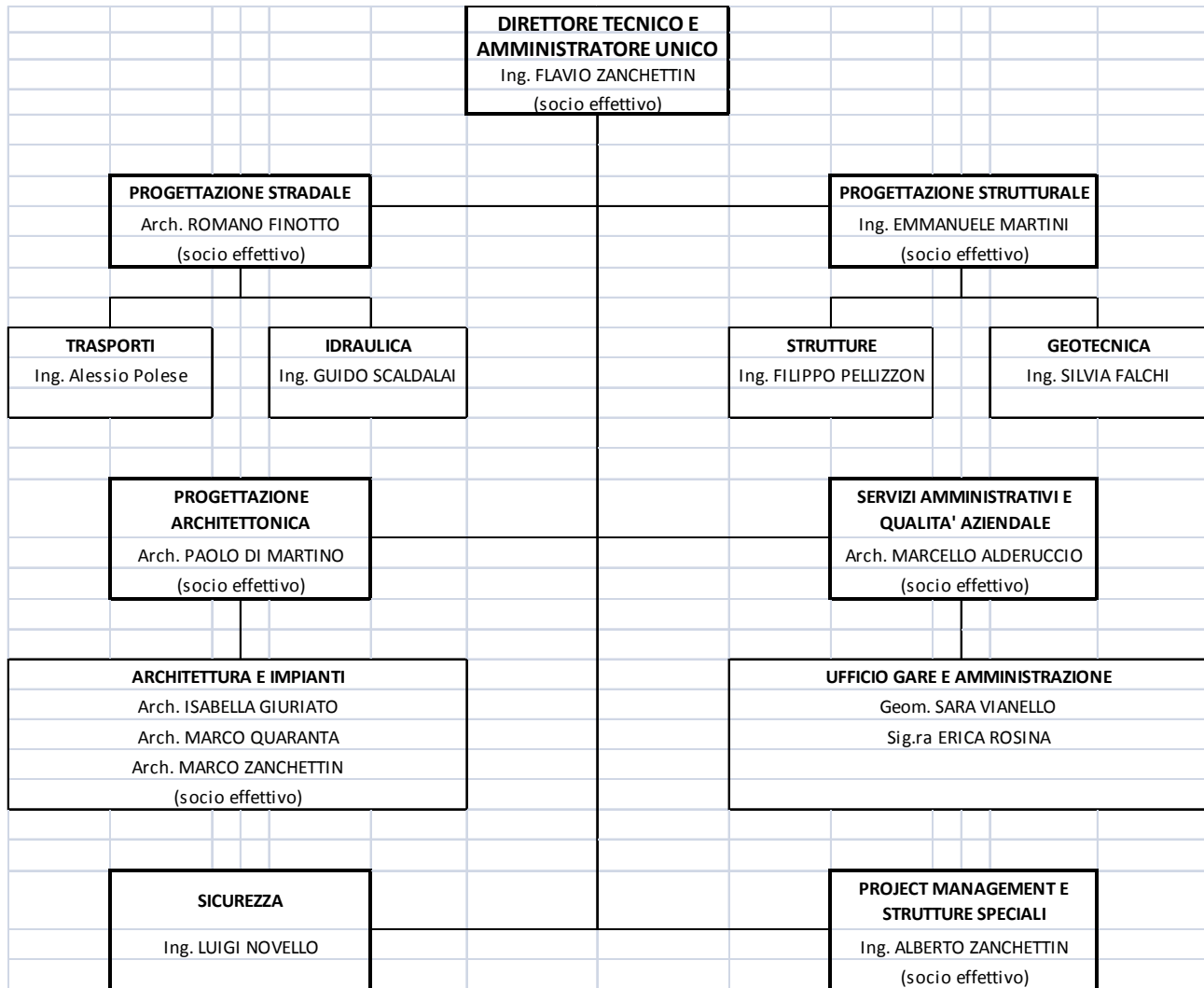
laureato INGEGNERE CIVILE nel luglio 1999 presso l'Università di Padova, iscritto ininterrottamente all'Ordine degli INGEGNERI di PADOVA dal 10.02.2000 al n. d'ordine 3584. Ha conseguito l'abilitazione alla L. 818/84 in materia di prevenzione incendi.

Corso di formazione ed aggiornamento sulle nuove norme tecniche in zona sismica, di cui all'ordinanza P.C.M. n°3274 del 20/03/03 pubblicata sulla G.U. in data 08/05/03 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova – anno 2004

Corso integrativo di formazione e aggiornamento sulle norme tecniche in zona sismica (Nuove norme tecniche sulle costruzioni) organizzato dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto – anno 2007-2008

Corso specialistico di progettazione di strutture in acciaio strutture in acciaio (risposta all'azione sismica) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova – anno 2010.

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE



DOTAZIONE INFORMATICA

La dotazione informatica a disposizione dello studio è moderna ed efficiente, pienamente funzionale alle necessità operative della struttura. Sia l'hardware come il software vengono costantemente aggiornati, al fine di mantenere elevati livelli di efficienza operativa. La società è dotata di applicativi per il calcolo strutturale ed impiantistico, di sistemi CAD in grado di gestire il disegno sia in forma bidimensionale che tridimensionale, sistemi di rilievo topografico completamente automatizzati. Le dotazioni informatiche dello studio comprendono:

- HARDWARE:
 - n. 03 personal computer portatili di classe Intel PIV per esigenze fuori sede
 - n. 15 workstation grafiche classe Intel PIV in rete locale
 - n. 02 server
 - n. 02 Plotter HP Designjet A0 COLORE
 - n. 02 Stampanti laser A3

- SOFTWARE:
 - MSOffice 2007 (office automation)
 - STR 32 (preventivazione e contabilizzazione)
 - Autocad R2009, LT 2009 (progettazione)
 - SigmaCSoft ENG 8.13 (analisi strutturale)
 - STS – CDS WIN-2012, CDMA-2012, CDG-2012 (calcolo strutturale e geotecnico generale)
 - DigiCorp Quick-Strade (progettazione automatica di strade, ferrovie, fognature, acquedotti, reti tecnologiche in genere e modellazione topografica)
 - Software Meridiana per gestione dati topografici
 - Software vario per il calcolo illuminotecnico

INCARICHI ED OPERE PRINCIPALI ANALOGHE

- **Committente: Prefettura di Treviso**
Oggetto: **Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica della Questura di Treviso (mc 24000)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2008**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il complesso è costituito da un corpo di fabbrica maggiore (circa 21000 mc) a tre piani in muratura e risalente al seicento e da due corpi minori in calcestruzzo armato realizzati negli anni '70.**
- **Committente: FINPRO Srl**
Oggetto: **Progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori di un complesso turistico alberghiero in località Zerman di Mogliano Veneto (TV). (mc 89000)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2006-2011**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il complesso è costituito da quattro corpi di fabbrica tutti con struttura in calcestruzzo armato; il fabbricato maggiore di circa 57000 mc è a tre piani e dotato di giunti sismici visto il notevole sviluppo in pianta (circa 200 m).**
- **Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Magistrato alle Acque**
Oggetto: **Progettazione esecutiva per la nuova costruzione ad uso uffici, laboratori e magazzini per l'Ispettorato Centrale Repressione Frodi sede di Conegliano da realizzarsi nel Comune di Susegana su terreno edificabile concesso dall'Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Susegana (TV) (mc 16800)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2005**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato ha struttura in calcestruzzo armato ed ha cinque piani fuori terra oltre il piano interrato adibito a parcheggio.**
- **Committente: IMASIT SRL**
Oggetto: **Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali, Progettazione esecutiva-costruttiva e direzione lavori degli impianti, Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Responsabile dei lavori per la realizzazione del complesso edilizio denominato "Giardini del Forte" in via Forte Marghera a Mestre (VE). (mc 71000)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2007-2012**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato ha struttura interamente in calcestruzzo armato con piano interrato di circa 21000 mc e quattro nuclei in elevazione di 6 piani ciascuno.**

- **Committente: Pianeta Europa Real Estate**
Oggetto: **Progettazione e direzione lavori degli interventi di cui al comparto 1 della ZTO D1 denominata Sapim e costruzione di due fabbricati ad uso commerciale/artigianale e direzionale in Comune di Mogliano Veneto. (mc 103400)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2004-2008**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato ha struttura interamente in calcestruzzo armato con piano interrato di circa 51000 mc e due nuclei antistanti di 5 piani fuori terra di circa 52400 mc.**
- **Committente: CESI**
Oggetto: **Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva delle opere civili della nuova centrale di sollevamento deposito idrico acquedottistico e del centro logistico nell'Isola del Tronchetto a Venezia. (mc 181000) (incarico in ATI)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2004-2005**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il complesso è costituito da una vasca interrata di 8 m di profondità e di circa 91000 mc di capienza per uno sviluppo di circa 270 m. Il corpo di fabbrica fuori terra, a destinazione logistica, insiste parzialmente sul sedime della vasca ed è dotato di due piani fuori terra di altezza totale di 11 m per complessivi ulteriori circa 90000 mc.**
- **Committente: Comune di San Donà di Piave**
Oggetto: **Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori, assistenza e contabilità, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori per la ristrutturazione del fabbricato ex Tribunale per Liceo Linguistico a San Donà di Piave (VE). (mc 5700)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2009-2011**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato esistente degli anni '80 ha struttura interamente in calcestruzzo armato ed è costituito da quattro piani fuori terra con copertura lignea che ha sostituito la precedente in latero-cemento; è stato realizzato un intervento di miglioramento sismico.**
- **Committente: Ca' dei Ricchi**
Oggetto: **Ristrutturazione e restauro del palazzo quattrocentesco chiamato Ca' dei Ricchi a Treviso - Progettazione e direzione lavori del risanamento strutturale. (mc 2800)**
Periodo di svolgimento dell'incarico: **2010-2012**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato ha struttura in muratura di mattoni pieni e solai lignei per complessivi tre piani; è stato realizzato un intervento di miglioramento sismico.**

- **Committente: Findi Srl – Carducci Srl**
Oggetto: **Progettazione esecutiva e direzione lavori delle opere strutturali di ristrutturazione del fabbricato “Ex Standa” in via Carducci a Mestre (mc 29500)**
Periodo di svolgimento dell’incarico: **2012-2013**
Stato della prestazione: **in corso**
Descrizione sommaria: **il fabbricato ha struttura in calcestruzzo armato e risale agli sessanta; presenta un piano interrato di circa 9000 mc mentre la restante cubatura si sviluppa per cinque piani fuori terra; è stato realizzato un intervento di miglioramento sismico.**
- **Committente: Comune di Crocetta del Montello – Regione Veneto**
Oggetto: **Progettazione esecutiva delle opere di ristrutturazione ed ampliamento del plesso scuole unificate di Crocetta del Montello (mc 19900)**
Periodo di svolgimento dell’incarico: **2012**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il complesso è costituito da tre corpi di fabbrica di cui quello esistente, per il quale è stata eseguita una verifica di vulnerabilità sismica ante e post intervento, (12000 mc circa per tre piani fuori terra) è risalente all’ottocento ed ha struttura in muratura di mattoni pieni e solai lignei: il progetto esecutivo prevede la ristrutturazione del piano terra e di una porzione del piano primo; per questa fabbricato è stato progettato un intervento di miglioramento sismico; i rimanenti due corpi di fabbrica di nuova esecuzione (7900 mc) hanno struttura in calcestruzzo armato e due piani fuori terra.**
- **Committente: Comune di Venezia**
Oggetto: **Progettazione esecutiva delle opere strutturali ed impiantistiche per la ristrutturazione dell’ex scuola de Amicis a Mestre (mc 9500)**
Periodo di svolgimento dell’incarico: **2010**
Stato della prestazione: **conclusa**
Descrizione sommaria: **il fabbricato è una ex scuola degli anni ‘40 con struttura in muratura e solai in latero-cemento di due piani fuori terra; il progetto esecutivo prevede il ricavo di una struttura interna in acciaio, solai in soletta piena con cls alleggerito e la sostituzione della attuale copertura con una più leggera in legno-acciaio.**
- **Committente: ACTV (Azienda Consorzio Trasporti Veneziani)**
Oggetto: **Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva delle opere civili del nuovo polo ACTV presso l’Isola del Tronchetto a Venezia. (mc 52200) (incarico in ATI)**
Periodo di svolgimento dell’incarico: **2006-2013**
Stato della prestazione: **in corso**
Descrizione sommaria: **il nuovo polo Actv è costituito da due fabbricati fondati su pali e aventi entrambi struttura semiprefabbricata: pilastri prefabbricati e travi reticolari (tipo rep) da completare con getti in opera. Un primo**

corpo di fabbrica con destinazione d'uso uffici è a due piani fuori terra mentre l'altro dotato di carroponti poiché adibito a riparazione e rimessaggio vaporetti è ad un piano unico con altezza libera di 9 m.

SAICO Ingegneria Srl
Ing. Flavio Zanchettin