

INFORMAZIONI PERSONALI



ViTre studio S.r.l.

📍 *sede legale:*
via San Vincenzo, n.21 – 36016 Thiene (VI)
sede Unità Locale VI/1:
Contrà SS. Apostoli, n.6 – 36100 Vicenza (VI)
sede Unità Locale VI/23
via Vicenza, n.57/e – 36015 Schio (VI)
sede Unità Locale TN/1:
via Il Novembre, n.91 – 38068 Rovereto (TN)

☎ 0445.362749

✉ gare@vitrestudio.com

🌐 www.vitrestudio.com

ViTre studio S.r.l. è una società di ingegneria che racchiude in un unico soggetto giuridico tutte le competenze necessarie per seguire la realizzazione di un'opera pubblica garantendo un valore aggiunto per la Committenza. La società con **sedi a Thiene (VI), Rovereto (TN), Vicenza e Schio (VI)**, è nata nell'aprile 2008 dall'idea innovativa di unire 12 studi di professionisti, esperti e leader nel settore della progettazione edilizia pubblica e privata. L'organico della società garantisce un alto livello di preparazione in ogni campo: architettonico, strutturale, impiantistico, di direzione lavori e sicurezza dei cantieri. La sinergia sviluppata nella collaborazione continua assicura un ottimo sistema di coordinamento fra i componenti della società, ampiamente testato e verificato su molteplici interventi. ViTre studio S.r.l. mette a disposizione della Committenza un team di professionisti con maturata e completa esperienza nel settore dell'intervento specifico. La società possiede le seguenti figure utili per questa prestazione:

- N°3 Architetti;
- N°3 ingegneri strutturali;
- N°2 ingegneri meccanici;
- N°2 ingegneri elettrici;
- N°8 ingegneri abilitati quali tecnici antincendio;
- N°2 ingegneri esperti in acustica;
- N°4 ingegneri abilitati quali coordinatori per la sicurezza;
- N°1 LEED AP;
- N°1 EGE (Esperto Gestione Energia);
- N°1 geologo;

Una struttura così completa può dare alla Committenza ampie garanzie sulla corretta esecuzione dell'opera e sul rispetto della tempistica contrattuale. Il maggiore **punto di forza** è sicuramente rappresentato dall'aver riunito tutte le competenze professionali.

Sicuramente è di fondamentale importanza l'esperienza acquisita da ViTre Studio, con numerosissimi edifici pubblici progettati in gran parte d'Italia (www.vitrestudio.com).

L'esperienza e la pratica acquisita sul campo ci hanno portato ad avere un ottimo sistema di coordinamento del Team, delle varie fasi della progettazione e dell'esecuzione dei lavori, e soprattutto un altissimo grado di coordinamento con la Stazione Appaltante e gli organi preposti alle varie autorizzazioni specifiche dei vari settori.

Vedi tabella elenco soci allegata.

DICHIARAZIONI PERSONALI ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 Certificazione del Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001:2015

A dicembre 2014 ViTre studio S.r.l. ha raggiunto la Certificazione del Sistema Qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008, rinnovata a dicembre 2017:

- certificato n. 9175.VSTU
- attività: Progettazione e direzione lavori in opere di architettura e ingegneria
- prima certificazione: 31/12/2014
- scadenza: 30/12/2020
- ente certificatore: CISQ



2013 EGE - ing. Matteo Munari

L'ing. Matteo Munari è un tecnico ESPERTO GESTIONE ENERGIA (EGE) certificato da SECEM FIRE ai sensi della norma UNI 11339 al numero 50 in Italia. E' pertanto un tecnico abilitato alla esecuzione di diagnosi energetiche ai sensi del D.Lgs 102/2014.certificato n. 9175.VSTU



PROGETTISTA PASSIVHAUS – arch. Gianluca Perottoni

L'arch. Gianluca Perottoni è stato Certificato quale Progettista Passivhaus dallo Zero Energy and Passivhaus Institute for Research (ZEPHIR) nel maggio 2013.



2009 LEED AP - ing. Matteo Munari

L'ing. Matteo Munari è un professionista LEED AP dal 2009.

Il protocollo LEED (acronimo di Leadership Environmental Energy Design) del Green Building Council USA, a differenza di altri sistemi di certificazione meramente energetici, considera la **sostenibilità ambientale a 360°**. Vengono infatti valutati la sostenibilità del sito (SS), la gestione delle acque (GA), la prestazione energetica globale (e non solo EPI e EPacs) e la ottimizzazione delle risorse energetiche (EA), i materiali e le risorse utilizzate (MR), la qualità dell'ambiente interna (QI) e l'innovazione nella progettazione (IP).



2007 ESPERTO BIM – arch. Gianluca Perottoni

L'arch. Gianluca Perottoni, a seguito delle frequenti progettazioni condotte con il software BIM è stato selezionato dalla Nemetschek come testimonial nazionale ALLPLAN.



2002 TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA – ing. Silvia Dall'Igna

L'ing. Silvia Dall'Igna è un Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi dell'art.2, commi 6 e 7, della Legge 447/95 da maggio 2002.

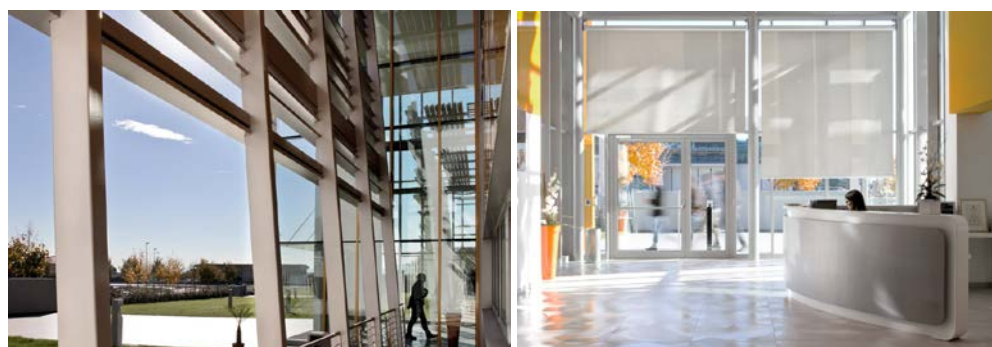


ULTERIORI INFORMAZIONI

Premi e Pubblicazioni

Realizzazione della nuova sede produttiva di SISMA SPA a Piovene Rocchette
Premio Renzo Piano 2013

Menzione speciale per il progetto di ViTRe studio della nuova sede SISMA Spa di Piovene Rocchette (VI) con premio all'arch. Elisa Dalla Vecchia come giovane architetto under 40.



Realizzazione della Nuova Scuola Elementare di Quinto Vicentino (VI)
Progetto pubblicato sulla rivista di Architettura "The Plan – Architecture & Technologies in detail" n.33 di aprile 2009

L'edificio si articola in tre corpi edilizi distinti dando vita ad un'architettura dinamica, che gioca sulla scomposizione dei volumi, sui percorsi e sul contrasto vuoti-pieni. Oltre alla composizione architettonica nel suo insieme, particolare menzione è stata rivolta al rivestimento a facciata ventilata con pannelli Trespa e l'impianto di illuminazione progettato dall'ing. Munari Matteo con prodotti Thorn.



Realizzazione della Nuova Scuola Media "Negrelli" di Rovereto (TN)
Progetto pubblicato sulla rivista di architettura Modulo: progetto – tecnologia – prodotto



Realizzazione di edifici scolastici temporanei – lotto 27: Nuovo Plesso Scolastico Antisismico nella Frazione di Soliera (MO)

Premio Sostenibilità 2013 e Menzione Speciale nella categoria “Edifici Green delle zone colpite dal sisma”

Modello di sostenibilità, efficienza energetica, sicurezza antisismica e flessibilità nella ripartizione degli ambienti, il complesso scolastico, interamente in legno e messo in opera in soli 43 giorni, è stato progettato nel rispetto di tutti i requisiti ecologici, didattici e funzionali a garanzia del massimo comfort abitativo raggiungendo la classe di efficienza energetica A (consumo < 30 kWh/m²a).

Organizzato dall’Agenzia per l’Energia, il “Premio sostenibilità” coinvolge tutto il territorio nazionale e si propone di valorizzare e divulgare le buone pratiche del costruire attraverso la selezione di realizzazioni e progetti che abbiano seguito i principi costruttivi della bioarchitettura e dell’urbanistica sostenibile: il rispetto e l’integrazione con l’ambiente naturale, il controllo dei consumi energetici, l’impiego di materiali e tecniche non inquinanti e non nocive per la salute dell’uomo, la sostenibilità sociale ed economica e l’innovazione.



Realizzazione della Nuova Scuola Elementare a Borgo Valsugana (TN) e Nuovo Asilo Nido a Pergine Valsugana (TN)

Progetto pubblicato come esempio di complesso scolastico con struttura in X-LAM all’interno del libro “Build the future – Progetto e costruzione dell’architettura sostenibile” di Andrea Rinaldi e Pietromaria Diavoli



ALLEGATI

- Tabella elenco soci

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'articolo 7 del Regolamento UE 679/2016.

Firma



ViTre studio S.r.l. Società di Ingegneria
Via Innocenzo, 21 - 37016, Thiene (VI)
Tel. 0445-382749 Fax 0445-383617
Cod. Fisc. P.I. 03466370248 - N° REA VI-327582 - Cap Soc. € 50.000 I.v.
gare@vitrestudio.com - www.vitrestudio.com

**VITRE STUDIO Srl**

RUOLO NELLA SOCIETA'	NOME COGNOME QUALIFICA	NATO A	IL	ORDINE				RESIDENZA	CODICE FISCALE
				degli	di	al num.	dal		
Legale rappresentante, Direttore tecnico e Socio	Matteo Munari INGEGNERE	Malo (VI)	20/01/1972	Ingegneri	VI	1831	25/09/1997	Via Camin n.35/A, 36015 Schio (VI)	MNRMTT72A20E864P
Amministratori delegati, Direttori tecnici e Soci	Lorenzo Dalla Vecchia INGEGNERE	Vicenza (VI)	18/12/1953	Ingegneri	VI	911	01/03/1979	Via D.Groppino n.24, 36100 Vicenza (VI)	DLLLNZ53T18L840H
	Gianluca Perottoni ARCHITETTO	Rovereto (TN)	23/10/1963	Architetti	TN	548	02/05/1989	Via II Novembre n.91, 38068 Marco di Rovereto (TN)	PRTGLC63R23H612F
	Silvia Dall'Igna INGEGNERE	Thiene (VI)	04/11/1970	Ingegneri	VI	2014	24/02/2000	Via Trento n.140/B, 36010 Zanè (VI)	DLLSLV70S44L157K
Direttore tecnico e Socio	Ivan Mattarolo INGEGNERE	Thiene (VI)	20/08/1975	Ingegneri	VI	2234	03/04/2002	Via Maglio n.68, 36030 Montecchio Precalcino (VI)	MTTVNI75M20L157U

Soci	Giovanni Beda INGEGNERE	Padova (PD)	04/03/1948	Ingegneri	VI	1178	29/08/1985	Via Maganza n.68, 36030 Montecchio Precalcino (VI)	BDEGNN48C04G224A
	Franco Vergeat INGEGNERE	Schio (VI)	01/12/1945	Ingegneri	VI	689	28/03/1974	Via F.lli Pasini n.32, 36015 Schio (VI)	VRGFNC45T01I531R
	Giampietro Dall'Igna INGEGNERE	Thiene (VI)	05/01/1941	Ingegneri	VI	559	23/04/1968	Via Calabria n.3, 36016 Thiene (VI)	DLLGPT41A05L157D
	Massimo Dalla Vecchia ARCHITETTO	Vicenza (VI)	01/11/1958	Architetti	VI	606	13/05/1987	Via Caltene n.22, 38054 Transacqua (TN)	DLLMSM58S01L840W
	Elisa Dalla Vecchia ARCHITETTO	Vicenza (VI)	19/08/1980	Architetti	VI	1733	23/03/2005	Contrà Porta Padova n.66, 36100 Vicenza	DLLLSE80M59L840R
	Ferdinando Comiotto INGEGNERE	Feltre (BL)	18/03/1970	Ingegneri	BL	978	21/07/2004	Via Tremea, n.48/A 32026 Mel (BL)	CMTFDN70C18D5300
	Claudia Centomo GEOLOGO	Valdagno (VI)	05/01/1963	Geologi	Veneto	452	29/03/1996	via Sandri, n.12 36076 Recoaro Terme (VI)	CNTCLD63A45L551C
	Giulia Dalla Vecchia ARCHITETTO	Vicenza (VI)	11/03/1985	Architetti	VI	2336	30/10/2012	Via G. Galilei, n. 33/B 36100 Vicenza (VI)	DLLGLI85C51L840F
	Elisa Lerco ARCHEOLOGO	Tregnago (VR)	06/04/1981	MIBACT	/	3568	15/12/2017	Piazza del Combattente, n. 2/B 37031 Illasi (VR)	LRCLSE81D46L364C
	Sergio Forestan INGEGNERE JR	Vicenza (VI)	21/03/1975	Ingegneri Junior	VI	n. B10	17/11/2004	Via Rossi, n.28/b, 36040 Grisignano di Zocco (VI)	FRSSRG75C21L840I
	Laura Gusmerotti ARCHITETTO	Trento (TN)	09/02/1990	Architetti	TN	1589	01/02/2016	via Frazione Villa, n.21 38077 Comano Terme (TN)	GSMLRA90B49L378E
	Tiziano Sartori INGEGNERE	Tione di Trento (TN)	21/09/1983	Ingegneri	TN	3566	21/06/2010	via Milano, n.40 38080 Strembo (TN)	SRTTZN83P21L174W
	Fabrizio Palmitesta INGEGNERE	Caprino Veronese (VR)	25/01/1976	Ingegneri	VR	3118	09/07/2003	via Cà del Ponte, n.5/1 37010 Costermano (VR)	PLMFRZ76A25B709S

Thiene, 24/07/2018


 ViTRe Studio s.r.l. Società di Ingegneria
 Via S. Francesco, 21 - 36116 Thiene (VI) *
 Tel. 0445-382749 - Fax 0445-383617
 Cod. Fisc. 034663/0248 - N° REA VI-327582 - Cap.Soc. € 50.000 i.v.
 gare@vitrestudio.com - www.vitrestudio.com

Ing. Matteo Munari - (Legale rappresentante ViTRe Studio s.r.l.)

Cognome MUNARI
 Nome MATTEO
 nato il 20/01/1972
 (atto n. 26 p. 1 s. A 1972)
 a MALO (VI)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza SCHIO
 Via VIA CAMIN 35/A
 Stato civile CONIUGATO
 Professione ---

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 1,84 mt.
 Capelli CASTANO BRIZZOLATI
 Occhi MARRONI
 Segni particolari NESSUNO



Firma del titolare *[Signature]*
 SCHIO il 09/07/2013

Impronta del dito indice sinistro *[Signature]*
 IL SINDACO

Comune di Schio
D'ORDINE DEL SINDACO
L'INCARICATO
Ciaravola Dott.ssa Anita
Istruttore Amm.vo Contabile

