

REFERENZE STUDIO

I.S. TESSAROLO E ASSOCIATI

Lo Studio nasce da esperienza maturata direttamente nel campo della progettazione strutturale con la libera professione svolta in collaborazione con studi di progettazione o imprese di costruzione in particolare in aree sismiche. Offre servizi di progettazione e assistenza nella esecuzione d'interventi in ambito prevalentemente strutturale, geotecnico e direzione lavori e ha sviluppato esperienze nel campo di interventi di ristrutturazione in opere aventi carattere culturale.

- dal 1988 al 2001 nello Studio Tecnico ingg. Rossi - Tessarolo
- dal 2001 come Studio I.S. – ing. Fabrizio Tessarolo – studio di Ingegneria Strutturale
- **dal 2009 come Studio I.S. Tessarolo e Associati**
 - **ing. Fabrizio Tessarolo** ingegnere civile, libero professionista, nato a Bassano del Grappa il 19/04/1957, residente a Bassano del Grappa (VI), Via Marinoni 18, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza dal febbraio 1987 al numero 1240
 - **ing. Riccardo Trentin** ingegnere civile, libero professionista, nato a Bassano del Grappa il 26/06/1981, residente a Rossano Veneto in Via Kennedy 34, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza dall'aprile 2007 al numero 2887

Lo studio associato è inoltre composto da:

- **Ing. Laura Martina Scapin**, ingegnere civile, libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3876
 - **Ing. Gianfranco Anolfi**, ingegnere civile, libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3886
 - **Ing. Valentina Marcolin**, ingegnere edile, libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero
 - **Geom. Manuele Moro**, geometra, libero professionista, mansioni: sviluppo strutturale, contabilità cantiere, catasto, rapporto con gli enti
 - **Geom. Enrico Gheno**, geometra, libero professionista, mansioni: sviluppo strutturale.
-

Per la progettazione architettonica lo studio si avvale della collaborazione:

- **Arch. Stefano Tessarolo**, libero professionista, iscritto all'Albo degli Architetti di Vicenza al n. 2356
- **Arch. Matteo Trentin**, libero professionista, iscritto all'Albo degli Architetti di Vicenza al n. 2250

Lo studio è inoltre in stretta collaborazione con lo studio **OQ Project**, con sede a Bondeno (FE), composto da :

- **Arch. Bellodi Andrea**, libero professionista, iscritto all'Albo degli Architetti di Ferrara al numero 536, docente del Dipartimento di Architettura di Ferrara.
- **Arch. Lucia Margherita Angelini Zucchetti**, libero professionista, iscritto all'Albo degli Architetti di Bergamo al numero 2937

Principali titoli, corsi e convegni sostenuti dallo studio:

- Corso di specializzazione: **“Corso di restauro del Patrimonio architettonico, tecniche e materiali”**, svoltasi a Padova promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Padova, maggio-giugno 2014
 - Corso di specializzazione: **“Corso di formazione – La gestione tecnica dell’Emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell’agibilità – formazione delle liste nazionali NTN”**, organizzato dalla Protezione Civile e FOIV, febbraio-marzo 2016
 - 2 -3 -4 Ottobre 2014 – corso Università degli studi di Napoli Federico II – Facoltà di Ingegneria. **“Il consolidamento, il rinforzo strutturale e la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici in c.a. con l’impiego di materiali compositi fibrorinforzati, i criteri e le finalità degli interventi”**
 - Ottobre/novembre 2014: - **Corso sulla gestione delle acque meteoriche** di 12 ore, Ordine degli Ingegneri di Vicenza
 - settembre 2012: corso relativo allo studio e alla modellazione per il calcolo, presso la sede CSPFea Midas di Este. **“La verifica di sicurezza ai sensi delle NTC 2008 Cap.8 e del D.L. 74/2012; La risposta sismica dei collegamenti”**, riferito alle delibere post sisma dell’Emilia, con particolare attenzione alle strutture prefabbricate industriali
 - luglio 2012: Partecipazione al convegno **“CAPANNONI PREFABBRICATI ESISTENTI: La modellazione e il calcolo di strutture produttive prefabbricate per la valutazione della vulnerabilità sismica e successivo miglioramento ai sensi del DL 74/2012 e delle NTC2008**
 - maggio 2012: Partecipazione al convegno MAPEI di due giornate 1° Corso Murature dal titolo **“Risanamento e consolidamento di strutture in muratura”**
-

- novembre 2011: Partecipazione al convegno MAPEI di tre giornate 1° Corso dal titolo **“Risanamento e consolidamento di strutture di calcestruzzo**
- seminario promosso dalla **FIP: Isolamento sismico degli edifici e infrastrutture**, adeguamento sismico delle strutture mediante dispositivi dissipatori, utilizzo di strumenti di Virtual Modeling per l’applicazione dei sistemi di isolamento sismico.
- corso di specializzazione **“Linee guida per la valutazione e riduzione di rischio sismico del patrimonio culturale”**, (40 ore) svoltasi a Padova, aprile-luglio 2008, promossa dal Ministero per i beni e le attività culturali
- Corso di 2 giornate su **“Il recupero strutturale dell’esistente: metodologie di intervento”**, tecniche d’intervento con materiali innovativi quali fibro rinforzati in carbonio, fibra di vetro o aramide, Fischer, ottobre 2009
- corso di aggiornamento (24 ore) con tema: **“Consolidamento, risanamento e protezione antincendio del patrimonio edilizio”** realizzato da ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni via Nizza, 22 – Roma
- corso di formazione ed aggiornamento sulle **nuove norme tecniche in zona sismica** relativamente a: aspetti generali (24 ore) – comportamento sismico delle strutture in c.a., in acciaio e miste c.a. e acciaio (24 ore) – comportamento sismico degli edifici in muratura e degli edifici esistenti (24 ore).
- corso di aggiornamento (6 ore) con tema **“ Le indagini sperimentali come supporto al risanamento degli edifici”**
- corso su tema **“ Edifici e ponti esistenti: applicare le analisi previste dalle Nuove Norme Tecniche”**
- partecipazione al convegno **“ Calcestruzzi ad alte prestazioni con l’avvento delle Nuove Norme Tecniche per le strutture in c.a. “ ENCO**
- Corso di aggiornamento **“Strutture di legno, sicurezza, fuoco e Nuove Norme Tecniche (DM 14 genn. 2008)”**, arch. Laner, giugno 2010

Ing. Fabrizio Tessarolo

- corso per la qualifica di Coordinatore della progettazione ed esecuzione dei lavori (120 ore)
- In qualità di consulente tecnico strutturale della ditta BIEMME TECNO di Bassano del Grappa è in possesso dell’abilitazione NOS rilasciata il 24.10.2006 dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Autorità Nazionale della Sicurezza

-
- Corso di specializzazione: “Corso di restauro del Patrimonio architettonico, tecniche e materiali”

Ing. Riccardo Trentin :

- Corso di specializzazione: Corso di formazione – La gestione tecnica dell’Emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell’agibilità – formazione delle liste nazionali NTN. Ha partecipato ai rilievi di agibilità dei fabbricati come tecnico agibilitatore per il SISMA CENTRO ITALIA nel periodo 18 / 23 settembre 2016
- corsi di Modellazione FEM livello avanzato, per edifici con struttura in cemento armato, acciaio e edifici in muratura e modellazione di edifici esistenti, storici, con valenza storico – artistica
- Ha frequentato con esito positivo il corso di specializzazione antincendio organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza e di essere iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni di cui alla Legge 7 dicembre 1984, n. 818.

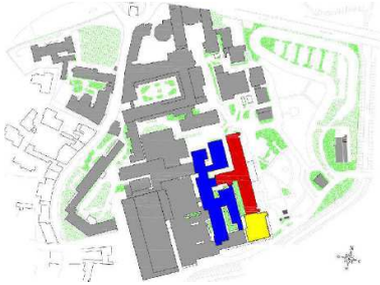
Risorse informatiche:

- MIDAS/GEN e MIDAS/FX+: “Structural analysis and optimal design for general structural engineering applications” modellatore fem, per lo studio strutturale, in particolare per lo studio del comportamento sismico delle strutture
 - POWER CONNECT, Software per il progetto di collegamenti bullonati e saldati in acciaio secondo Eurocodice 3 (NTC08), con report e disegni.
 - ACCA PRIMUS e ManTUS: software per il computo metrico e la contabilità lavori – piani di manutenzione
 - TRAVILOG-TITANIUM: Programma di ingegneria strutturale piana e spaziale; aggiornato alle normative italiane
 - ENG SigmaC Soft: Programma di ingegneria strutturale piana e spaziale; aggiornato alle normative italiane
 - CEMAR TecnoBit: Programma di ingegneria strutturale piana e spaziale
-

Principali lavori svolti nell'ambito di:

Settore adeguamento sismico edifici di carattere strategico o rilevante:

- **Unità locale Socio-Sanitaria n.6 di Vicenza:** verifica dei livelli di sicurezza sismica – Edifici 1°. Lotto: palazzina uffici – edificio 26 – complesso ospedale S.Bortolo fronte est



- **Aeronautica Militare – aeroporto Villafranca:** progetto delle strutture nell'intervento di ristrutturazione e adeguamento sismico del fabbricato ex Artical ora centro addestramento piloti



- **Complesso scolastico comune di Mussolente:** scuola elementare del comune in località Casoni di Mussolente (VI), studio e progettazione per i lavori di adeguamento sismico delle strutture, Lavori svolti e conclusi nel 2015



- **Complesso scolastico comune di Mussolente:** scuola elementare del comune di Mussolente (VI), studio e progettazione per i lavori di adeguamento sismico delle strutture, settembre 2012 – Lavori svolti e conclusi nel 2014
- **Complesso scolastico:** “Villa Gheltof – Rubbi” ora I.P.A.A. Istituto Professionale Agrario Parolini, sito nel Comune di Bassano del Grappa (VI): progetto strutturale dell'intervento di miglioramento sismico e consolidamento statico strutturale della copertura lignea dell'edificio

-
- **Complesso scolastico:** Istituto della Congregazione delle piccole figlie di S. Giuseppe, Verona (VR). Studio relativo al comportamento sismico del fabbricato. Progettazione intervento di riparazione e rinforzo statico delle rampe scale con materiali compositi.
 - **Casa di riposo di Valdagno** - Fondazione Marzotto –Collaborazione e assistenza alla progettazione strutturale per i lavori di riqualificazione dell’immobile e lavori di adeguamento sismico del fabbricato – marzo 2012 – Lavori di in corso di svolgimento
 - **Casa di riposo di Sovramonte(BL)** - Collaborazione e assistenza alla Direzione lavori strutture per la realizzazione di un centro servizi per la persona, Comune di Sovramonte (BL) – gennaio 2012 –
 - **Casa di riposo di Livinallongo (BL)** - Collaborazione e assistenza alla Direzione lavori strutture per l’intervento di ristrutturazione ed ampliamento centro servizi per anziani Comune di Livinallongo (BL) - gennaio 2012 – lavoro in corso di svolgimento
 - **Casa di riposo di Mortara (PV)** – Fondazione Marzotto – Collaborazione e assistenza alla studio relativo al comportamento sismico dell’intero complesso, verifica e progetto di riparazione di alcuni stati fessurativi riscontrati nelle strutture – giugno 2012
 - **Complesso scolastico:** scuola elementare e medie del comune di Cison del Grappa (VI). Progettazione del consolidamento e adeguamento sismico delle strutture, giugno 2012, lavoro in corso di svolgimento
 - **Chiesa della Parrocchia “San Vigilio” di Pove del Grappa (VI):** progetto strutturale e direzione lavori strutturali dell’intervento di ristrutturazione e consolidamento della copertura e di miglioramento del comportamento sismico – anno 2010
 - **Scuola Materna Parrocchiale di Pove del Grappa (VI):** progetto delle strutture nell’intervento di ampliamento e ristrutturazione
-

Settore Interventi di Ristrutturazione e Adeguamento Strutturale Sismico:



- **“Villa Gheltof – Rubbi” ora I.P.A.A. Istituto Professionale Agrario Parolini**, sito nel Comune di Bassano del Grappa (VI): progetto strutturale dell'intervento di miglioramento sismico e consolidamento statico strutturale della copertura lignea dell'edificio
- Progettazione strutturale per l'intervento di ristrutturazione con parziale cambio d'uso di una fabbricato storico sito in Viale delle Fosse, Bassano del Grappa, di proprietà della ditta Nardini S.p.a.
- Consulenza strutturale all'impresa esecutrice per la fase esecutiva intervento di consolidamento strutturale e restauro conservativo della cupola del santuario Santa Bakita nell'ambito del complesso Canossiano di Schio sito in Via Arnaldo Fusinato, 51. Committenti: Casa Madre dell'Istituto delle Figlie della Carità Canossiane – Verona. Progetto sottoposto alla Soprintendenza belle arti e paesaggio per le province di Verona, Rovigo e Vicenza
- Studio preliminare per conto del Comune di Bassano del Grappa relativo a “Valutazioni preventive su possibili modalita' di intervento di consolidamento strutturale dell'impianto di fondazione del Ponte degli Alpini e di sostegno del suo piano di camminamento”.
- Collaborazione e progettazione strutturale, calcoli e verifiche relative ai lavori di ristrutturazione della torre della “Rocca dei Vescovi”, comune di Brendola (VI).
- Progettazione strutturale per la ristrutturazione e consolidamento delle strutture di un fabbricato storico ad uso residenziale e commerciale sito in Via Beata Giovanna, a Bassano del Grappa, ora denominato “Centro Commerciale Storico”
- **Scuola Materna Parrocchiale di Pove del Grappa (VI)**: progetto delle strutture nell'intervento di ampliamento e ristrutturazione

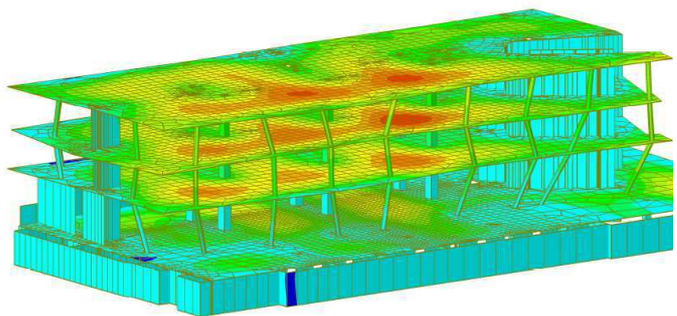
-
- **“Villa Bucchia” a Montecchio Precalcino** : progetto delle strutture per l’intervento di ristrutturazione e restauro conservativo di (edificio risalente al ‘500 con rifacimenti inizi ‘700), Committenza privata
 - **“Villa Negri Piovene” – Mussolente**: Interventi di consolidamento e rinforzo localizzato, interventi di consolidamento delle scale porzione nobile, e interventi di consolidamento del solaio del portico sul fronte di facciata
 - **“Villa Caprera” – Rosà**: interventi di consolidamento del complesso delle barchesse
 - **“Villa Cimberle” a Mussolente (VI)**: progetto di ristrutturazione ed adeguamento sismico con restauro conservativo con l’intervento di ristrutturazione delle barchesse, porticati e chiesetta
 - **Serre ottocentesche dell’Orto Botanico in Padova**: consulenza al progetto delle strutture nell’intervento di ristrutturazione e restauro, committenza Università degli Studi di Padova progetto: Studio V.S. s.r.l.
 - **Campanile del XV secolo in Nove (VI)**: consulenza strutture nell’intervento di restauro
 - **Antico Maglio di via Segavecchia a Nove (VI)**: progetto delle strutture nell’intervento di ristrutturazione ad uso laboratorio artistico dell’Bassano del Grappa
 - **Chiesa di San Sebastiano del Convento dei Frati Cappuccini** in via Margnan a Bassano del Grappa: progetto delle strutture relative all’intervento di restauro conservativo
-

Settore edifici civili e industriali

- Progetto “Casa Maschio”, Sant’Eusebio, Bassano del Grappa, 2015, a cura dell’architetto Max Núñez - Av. Pedro de Valdivia 040, of. Z - Santiago, Chile, progetto in corso

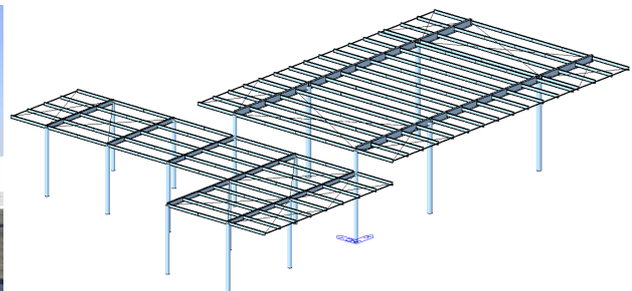
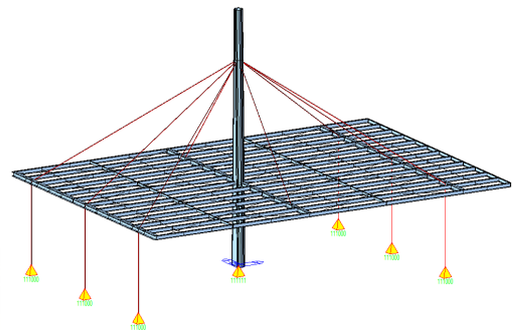


- progetto delle strutture per la realizzazione della **Cantina Vinicola in Nervesa della Battaglia (TV)** consistente nei locali interrati di conservazione, fabbricato di lavorazione e fabbricato uso uffici e commercializzazione, fabbricato uso rimessa agricola e casa del custode. Committente: Azienda Vinicola Serafini&Vidotto – progetto architettonico: prof. arch. Carlo Palazzolo docente presso l’Università di Venezia IUAV
- Progetto delle strutture nell’intervento di realizzazione del **fabbricato auditorium e polifunzionale** di Pianezze (VI) – progetto: Studio Associato arch. Volpato&Strapazzon di Marostica
- Progetto delle strutture nell’intervento di realizzazione di un **fabbricato a carattere polifunzionale (direzionale e commerciale) DNA** - progetto: arch. Lazzarotto Giuseppe di Bassano del Grappa



- Progetto delle strutture nell’intervento di realizzazione dell’**asilo nido Parrocchiale di Pove del Grappa (VI)** – progetto: arch. Serge Bontorin di Bassano del Grappa
- Progetto strutturale nell’intervento di **ristrutturazione delle camerate presso il Comando di polizia provinciale Carabinieri (BZ.393)** – progettazione arch. Giuseppe Lazzarotto di Bassano del Grappa
- Progetto strutturale per la costruzione di una **torre per antenne di h 80 m** località Plan de Coronas

Settore componenti in acciaio o metallo:



- progetto delle strutture in acciaio relative all'**ampliamento Gardaland** detto "Città dei Balocchi" – Committente: Engineering Office Gardaland – Toon Town
- progetto delle strutture del **centro parrocchiale e della chiesa della comunità cattolica a Mansoa – Guinea Bissau**. Committente: Pontificio Istituto Missioni Estere
- progetto delle strutture relative all'area coperta di rimessa e magazzino per ricovero delle seggioline e cabine per **funivia presso la località Maso Corto in comune di Senales**. Committente: Funivie dei Ghiacciai Val Senals s.p.a.
- progetto delle strutture relative all'ampliamento dell'**Hotel Grawand a quota 3250 m s.m. in comune di Senales**. Committente: Funivie dei Ghiacciai Val Senals s.p.a.

- progetto strutture fabbricato industriale in Comune di Stilves loc. campo di Trens (BZ)
Committente: Wiedes pic. Soc. Coop. A.r.l. con sede in Vipiteno (BZ) – progettista arch. Luciano Del Bello con studio in Bressanone (BZ). Il fabbricato ha avuto riconoscimenti dall'Università di Bressanone ed è stato pubblicato da riviste specializzate giapponesi come esempio di architettura industriale.
- Progetto di una tettoia di ingresso, locali collaudo autoarticolati e locali distributore all'interno dell'area produttiva della ditta AUTOPARCO SCARL Via Moglianese, 23/F 30037 Scorze' (VE).

Settore Intervento di messa in sicurezza e verifica di edifici sottoposti a sisma:



- “Villa Prospera “ Scortichino, **Bondeno (Ferrara)** – **maggio 2012** – Primi interventi di messa in sicurezza della struttura dopo il terremoto del 20 maggio 2012
- “Officine BD PLAST”, **Bondeno (Ferrara)** – **giugno 2012** - Sopralluogo e perizia strutturale per la verifica di sicurezza per la certificazione dello stato di agibilità delle strutture.
- “L’Aquila” – **aprile 2009** – Attività di rilievo dei danni e stato di agibilità delle strutture.
- Attività di studio delle strutture esistente, progettazione strutturale relativa alla ricostruzione o ristrutturazione di numerosi fabbricati danneggiati dal sisma dell’Emilia del 20-29 maggio 2012.
Attività in corso di svolgimento

Settore impianti energetici:

- **Committente Tonello Energie Srl**, Progetto strutturale per l' intervento di costruzione di un impianto di autoproduzione di energia elettrica denominato "Orta", da realizzare presso il Comune di Falvaterra (FR) lungo il fiume Sacco, periodo 2015-2016



- **Committente Tonello Energie Srl**, Progettazione e direzione lavori impianto fotovoltaico su tetto denominato Veggiano della potenza nominale di 723,14 kWp
- **Committente Tonello Energie Srl**, Progettazione e direzione lavori impianto fotovoltaico su tetto denominato Panicale della potenza nominale di 996,48 kWp.
- **Committente Tonello Energie Srl**, Progettazione e direzione lavori impianto fotovoltaico su tetto denominato Cucule della potenza nominale di 998,985 kWp.
- **Committente Tonello Energie Srl**, Progettazione e direzione lavori impianto fotovoltaico su tetto denominato Nogara 1 della potenza nominale di 871,20 kWp.

Settore idraulico, studi di compatibilità

- Progetto di fognature: Estensione della rete di raccolta nelle vie Trevisani, Monte Pordoi, Monte Pasubio e Venezia in Comune di Cartigliano - Progetto Esecutivo (P759), anno 2014-2015
- Studi di compatibilità idraulica e progetti di sistemi di trattamento acque e di dispersione:
 - studio di compatibilita' idraulica allegata al progetto per la realizzazione di un tratto di pista ciclabile lungo via S.Michele – tratto tra via Soarda e via Gobetti, Bassano del Grappa, anno 2011

- Progetto di ampliamento Capannoni Artigianali e Opere di urbanizzazione – Reti tecnologiche e particolari, ditta Alpetrans s.r.l., Marostica (VI) – anno 2014
- Progetto di ristrutturazione fabbricato e sistemazione piazzale, ditta Rosà Autoservizi, Anno 2015



Settore collaudi strutturali edifici civili

- Collaudo delle opere di realizzazione del nuovo polo scolastico del comune di Rosà (VI) (anno 2016)
- Collaudo impianto Biogas, committente Gjo Marie Societa' Agricola a R.L, sito a Codroipo, anno di realizzazione 2016.



- Collaudo delle opere di realizzazione di un impianto per biogas e consistenti in bacini di contenimento liquido e stoccaggio solido realizzati in Comune di Casalpusterlengo – loic. Zorlesco in via Emilia S.S.9 (anno 2015)
- Collaudo delle opere di completamento del corpo centrale del Pensionato Sturm ubicato nel comune di Bassano del Grappa (VI) in via Ca'Rezzonico, n°. 2 su area censita dall'Agenzia per il Territorio di Vicenza nel Foglio 4 della sezione Unica con il mappale n°. 218 (anno 2011)
- Collaudo per le opere relative alla ristrutturazione del plesso scolastico con demolizione e costruzione della nuova scuola elementare ubicato nel comune di Cartigliano (VI)
- Collaudo per le opere relative al 2° stralcio della costruzione della palestra del comune di Cartigliano (VI)
- Collaudo strutturale Tempio votivo di Cargnacco – ampliamento della Cripta interrata per la tumulazione dei Resti dei Caduti in Russia, committente MINISTERO DELLA DIFESA Commissariato Generale Onoranze Caduti in guerra

- Collaudo strutturale degli interventi di adeguamento funzionale e messa a norma dell'immobile sede del Commissariato di Pubblica Sicurezza, committente: Uff. Genio Civile di Bolzano
- Collaudo di torre a traliccio di acciaio per sostegno impianti di comunicazione GSM o antenne radio-televisive a Crespano del Grappa, a Pieve di Cadore, ad Arsìe, ad Auronzo di Cadore

Settore opere strutturali speciali

- Opere geotecniche di sostegno del terreno relative al progetto di collegamento veicolare alla SS47, comune di San Nazario (VI)
- progettazione strutture e rete per impianti fotovoltaici in località Prato allo Stelvio (BZ) (3600 mq) e in località Silandro (BZ) (1500 mq) ditta Mair
- progetto delle strutture in opera per vani tecnici, vasche e stazioni di pompaggio dell'anello antincendio della sede dell'Ospedale "S.Bassiano" di Bassano del Grappa – Committente: ing. Cesare Taddia Progettisti Associati via Ariberto 8 Milano
- Calcoli relativi alle strutture ed all'impianto idroelettrico su roggia Isacchina in Nove (VI)

Calcolo ponteggi e opere provvisionali per i seguenti cantieri:

- progetto e verifica della struttura provvisoria con elementi metallici di ponteggio per manutenzione 2°. cat. per l'intervento di restauro conservativo del campanile parrocchiale in Via Valsugana, San Giorgio in Bosco (PD), marzo 2015



- progetto e verifica della struttura provvisoria con elementi metallici di ponteggio per il sostegno della cupola del complesso canossiano di Schio, Santuario di Santa Bakhita, nell'intervento di ristrutturazione, lavoro in corso di svolgimento
- intervento di restauro della Chiesa di S.Giulia a Brescia
- intervento di restauro del Duomo di Trento
- intervento di restauro della Torri Ser Ivano e Dell'Ortazzo in Bassano del G. (VI)
- intervento di restauro di tratto delle mura esterne dell'Arena di Verona
- intervento di restauro del Castello a Pieve di Bono (TN)

Principali interventi di carattere architettonico:

- Progettazione per la realizzazione di un collegamento ciclabile per la promozione e la valorizzazione turistico ambientale dei territori dei comuni di Arsiero, Posina e Terragnolo, in collaborazione con l'Associazione Onlus Amici dei Fiumi del Veneto e dell'Europa
- Progetto e Direzione Lavori per la ricostruzione e la riconversione di fabbricati rurali storici della campagna ferrarese, in seguito agli interventi posto sisma Emilia 2012, in collaborazione con lo studio OQ Project. In particolare la ricostruzione di Villa Prospera, edificio del 1870 sito a Scortichino (FE), oggetto della pubblicazione nel numero "Recupero e conservazione" n. 132, aprile 2016



- Appalto integrato per la progettazione definitiva ed esecutiva ed esecuzione lavori di "realizzazione di un nuovo plesso scolastico antistimico in Bondeno", importo dei lavori: € 3 695 194.00



Bassano del Grappa, li 14 marzo 2017

Ing. Fabrizio Tassarolo



Ing. Riccardo Trentin

