INFORMAZIONI PERSONALI





▼ Via F.lli Bandiera, 59/3 – 31022 Preganziol (TV)

**** 0422-383282 - 0422-1782715

raffaele.fuser@t14associati.com raffaele.fuser@treerreing.com

www.t14associati.com - www.treerreing.com

Sesso M | Data di nascita 02/03/1967 | Nazionalità Italiana

- E' iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso dal 1995 con il n. A1756;
- dal 1995 a tutt'oggi svolge la libera professione nei settori della progettazione architettonica e strutturale e della direzione lavori di opere edili in genere.
- dal 2001 a tutt'oggi è socio fondatore e Direttore Tecnico di TRE ERRE Ingegneria Srl, con sede in Via Terraglio n. 10, Preganziol (TV), tel. 0422 383282 – www.treerreing.com;
- dal 2010 a tutt'oggi è associato fondatore dello studio associato T14 ASSOCIATI con sede in Via Terraglio n. 14, Preganziol (TV), tel 0422-1782715 www.t14associati.com
- Abilitazione professionale ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs n. 494/96 avendo seguito e superato positivamente il corso di "Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso, notificato al Min.Lavoro e alla Regione Veneto con nota in data 12.09.1997, prot. n.606/97
- Iscrizione elenco dei professionisti abilitati alla L.07/12/1984 818 n. TV 01756 I 00509 dal 21/07/2008.
- Iscrizione nell'elenco regionale dei collaudatori tecnici il 15/03/2010 al n. 1572 per la categoria: 1-opere edilizie, 3-opere stradali e per la mobilità

ESPERIENZA PROFESSIONALE

TITOLO DI STUDIO

ABILITAZIONI

POSIZIONE RICOPERTA

DAL 15/10/2010 A TUTT'OGGI

T14 ASSOCIATI con sede in Via Terraglio n. 14, Preganziol (TV), tel 0422-1782715 -

www.t14associati.com

studio associato - architettura e ingegneria

associato fondatore

cura tutti gli aspetti tecnici e amministrativi, di progettazione, direzione lavori ecc..

DAL 20/04/2001 A TUTT'OGGI

TRE ERRE INGEGNERIA SRL con sede in Via Terraglio n. 10, Preganziol (TV), tel. 0422 383282 -

www.treerreing.com societa' di ingegneria

socio fondatore e Direttore Tecnico

cura tutti gli aspetti tecnici e amministrativi, di progettazione, direzione lavori ecc..

DAL 1997 AL 2014 DAL 2016 AL 2017 Libera professione

STUDIO DI INGEGNERIA FUSER ING. RAFFAELE, con sede in Via F.Ili Bandiera n. 59/3, Preganziol (TV/)

settori della progettazione architettonica e strutturale e della direzione lavori di opere edili in genere

DA FEBBRAIO 1995 AD APRILE 1998 Studio di progettazione Albertin & Associati di Albertin G.A. e Dal Moro R. Ingegneri di Conegliano

(TV)

Studio di ingegneria

Collaboratore

Le attività prevalenti consistono nella progettazione e nella realizzazione (collaborazione con la direzione dei lavori) di infrastrutture di interesse pubblico quali: strade, acquedotti, fognature ed impianti di illuminazione pubblica. parallelamente ha seguito la fase realizzativa collaborando con la direzione dei lavori nella conduzione dei cantieri nonché eseguendo la contabilità degli stessi e la conseguente realizzazione delle perizie suppletive e di variante.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

22/09/2023

CNI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EVENTO: MATERIALI E SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN EDILIZIA. CONTESTO NORMATIVO DI RIFERIMENTO, METODI DI MISURA E VERIFICA DEL GRADO DI ISOLAMENTO E SOLUZIONI A "BASSO SPESSORE" PARTE 1 "RIEDIZIONE, CON APPROFONDIMENTI, DI UN SEMINARIO TENUTO NEL 2022" #23C51720

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2 CFP = = =

Date (da – a) 18/09/2023 co di istituto di CNI

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EVENTO: MATERIALI E SOLUZIONI PER L'ISOLAMENTO TERMICO IN EDILIZIA. CONTESTO NORMATIVO DI RIFERIMENTO, METODI DI MISURA E VERIFICA DEL GRADO DI ISOLAMENTO E SOLUZIONI A "BASSO SPESSORE" PARTE 1 "RIEDIZIONE, CON APPROFONDIMENTI, DI UN SEMINARIO TENUTO NEL 2022" #23C51720

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 3 CFP ===

Date (da – a) 19/07/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

8 CFP – 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 3 CFP Livello nella classificazione = = =

ivello nella classificazione. nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 06/07/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CENTRO FORMAZIONE STS SRL

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita CORSO _ SICUREZZA PONTEGGI, TRABATTELLI E PALCHI PER SPETTACOLI

EVENTO: CENTRALE IDROELETTRICA DI QUERO E PRESA DI FENER #23059160

Livello nella classificazione

===

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 26/06/2023 co di istituto di CNI

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

WEBINAR _ CONNESSIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ALLA RETE PUBBLICA: ASPETTI TECNICI E ADEMPIMENTI BUROCRATICI.

Qualifica conseguita 2 CFP
Livello nella classificazione = = =

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 24/06/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita SEMINARIO _ L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA BIODIVERSITÀ

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1 CFP = = =

Date (da – a) 18/06/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CENTRO FORMAZIONE STS SRL

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO SICUREZZA NELLA COSTRUZIONE DI SOLAI E NEI CANTIERI DI EDILIZIA PREFABBRICATA E IN LEGNO

Qualifica conseguita

8 CFP - 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

04/06/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CENTRO FORMAZIONE STS SRL

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO SICUREZZA NEI LAVORI STRADALI E ALL'APERTO

Qualifica conseguita

8 CFP - 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

26/05/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO _"LE MISURAZIONI DI QUALITA' ACUSTICA NEGLI AMBIENTI CHIUSI".

Qualifica conseguita

4 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ===

Date (da - a)

15/05/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI E PER RSPP/ ASPP (ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i. - All. XIV e ai sensi dell'art.32, comma 6 del D.Lgs, n. 81/2008 e come previsto dall'accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016)

CORSO PRATICO OPERATIVO PER TECNICI /OPER ATORI CHE SOVRAINTENDONO LAVORI IN QUOTA

Qualifica consequita

4 CFP – 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

05/05/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita SEMINARIO _" RIFIUTI INERTI TERRE E ROCCE DA SCAVO"

Livello nella classificazione

3 CFP - 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

nazionale (se pertinente)

= = =

Date (da – a)

19/04/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI E PER RSPP/ ASPP (ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i. – All. XIV e ai sensi dell'art.32, comma 6 del D.Lgs, n. 81/2008 e come previsto dall'accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016) "ANALISI CON MATRICI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEI CANTIERI TEMPORANEI"

Qualifica conseguita

4 CFP – 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da - a)

12-27/04/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

_CAPACITA PORTANTE E CEDIMENTI DI FONDAZIONI SUPERFICIALI, DIMENSIONAMENTO GEOTECNICO FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE A

PARTIRE DA PROVE CPT

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 8 CFP = = =

Date (da – a)

07/12/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio EVENTO DEL TIPO ALTRE ATTIVITA' _ VERSO IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI-I PRINCIPI DEL NUOVO CODICE E L'AUTOSUFFICIENZA ATTUATIVA

Qualifica conseguita 3 CFP Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

05/12/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio EVENTO DEL TIPO ALTRE ATTIVITA' L'UTILIZZO DELLA DINAMICA SPERIMENTALE PER

LA DIAGNOSTICA E IL MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE

Qualifica consequita 3 CFP Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 25/11/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EVENTO DEL TIPO ALTRE ATTIVITA' COSTRUIRE VERDE - PROGETTAZIONE E GESTIONE DEL CANTIERE SECONDO CRITERI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE (II)

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 3 CFP = = =

Date (da - a)

23/09/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EVENTO DEL TIPO ALTRE ATTIVITA' IMPIANTI ELETTRICI NEI CANTIERI

Qualifica conseguita 3 CFP Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

= = =

Date (da – a)

07/07/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CONVEGNO LE COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI: DALLA PROMOZIONE ALLA COSTITUZIONE

Qualifica conseguita 3 CFP Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

06/07/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SEMINARIO LA REVISIONE DEI PREZZI CONTRATTUALI

Qualifica conseguita

4 CFP Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 01/07/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione INTERNATIONAL CAMPUS SRL

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SEMINARIO PONTI ESISTENTI IN ZONA SISMICA VALUTAZIONI DI SICUREZZA,

MONITORAGGIO ED ESEMPI PRATICI FAD - COVID 19

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifica conseguita

3 CFP = = =

Date (da – a)

24/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO _SOLUZIONI ALTERNATIVE DI RESISTENZA AL FUOCO: CASI APPLICATIVI (FAD -COVID19)

Qualifica conseguita

4 CFP - 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da – a)

17/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO SOLUZIONI ALTERNATIVE DI RESISTENZA AL FUOCO: CASI APPLICATIVI (FAD -COVID19)

8 CFP – 8 ore aggiornamento prevenzione incendi

Qualifica consequita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

15/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO _ IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E APPLICAZIONE DM 29/03/2021 - RTV STRUTTURE SANITARIE CAP. V. 11 (FAD - COVID19)

Qualifica conseguita

4 CFP - 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da - a)

03/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità

DISTRIBUTORI DI GNL - LA DOCUMENTAZIONE FINALE DI PREVENZIONE INCENDI PER LA SCIA E LA DIREZIONE LAVORI ANTINCENDIO IN CANTIERE" (FAD -COVID19)

professionali oggetto dello studio

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifica conseguita

Date (da – a)

24/02/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E APPLICAZIONE DM 10/07/2020 - RTV MUSEI, GALLERIE, ESPOSIZIONI, MOSTRE, BIBLIOTECHE E ARCHIVI IN EDIFICI TUTELATI CAP. V. 10 E DM 14/10/2021 RTV ALTRE ATIVITÀ IN EDIFICI TUTELATI CAP. V.

12 (IN VIGORE 25/11/2021) (FAD - COVID19)

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

= = =

Date (da – a) 21 e 28/01/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Seminario "Pillole di digitale" è un'iniziativa dedicata a quegli iscritti all'Ordine che nell'utilizzare la tecnologia digitale si trovano, in alcuni casi, a non conoscere esattamente i termini e le modalità d'uso dei sistemi digitali pur convivendo con gli stessi per esigenze di "SERVIZIO".

2 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifica conseguita

= = =

Date (da - a)16/12/2021

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI

"AGGIORNAMENTO SUL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: ESODO CAP. S4 IL PIANO

DI EMERGENZA"

Qualifica conseguita

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

14/12/2021

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI "PREVENZIONE INCENDI PER GLI EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA CIVILI E DI CIVILE ABITAZIONE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI INCENDI DELLE FACCIATE"

Qualifica consequita

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da - a)

21/09/2021

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI "ESEMPIO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER UNA MANIFESTAZIONE DI PUBBLICO SPETTACOLO"

Qualifica conseguita

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da - a)

25/05/2021

SEMINARIO - webinar

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EDIFICI IN MURATURA: CARATTERIZZAZIONE MECCANICA ED EFFICACIA DELLE TECNICHE DI INTERVENTO (con riferimento anche al sismabonus).

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 3 CFP

nazionale (se pertinente)

= = =

Date (da - a)

23/04/2021

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

INTERNATIONAL CAMPUS IN COLLABORAZIONE CON L'ASSOCIAZIONE ISI -INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio WEBINAR - CONVEGNO LA SICUREZZA STRUTTURALE IMPLICITA DELLE STRUTTURE

DI NUOVA PROGETTAZIONE

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 1 CFP = = =

Date (da – a) 10/12/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE "NOVITA" DEL NUOVO

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI"

Livello nella classificazione

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Qualifica conseguita

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE "NUOVA RTV professionali oggetto dello studio **AUTORIMESSE**"

Qualifica conseguita

===

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Date (da - a)

27/11/2020

01/12/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE "L'ESODO NEL NUOVO

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI"

Qualifica conseguita Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Date (da – a)

24/11/2020

= = =

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CONVEGNI E CONFERENZE ECOBONUS E SISMABONUS ASPETTI NORMATIVI, TECNICI **ED ECONOMICI**

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 3 CFP

nazionale (se pertinente)

= = =

Date (da – a)

13/11/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI GENOVA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CONVEGNO "USO DEI SOFTWARE DI CALCOLO NELLA VERIFICA SISMICA DEGLI EDIFICI IN MURATURA V.1.0 (FAD-COVID 19)"

Qualifica conseguita 3 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da – a)

03/11/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE LOCALI DI PUBBLICO

SPETTACOLO E MANIFESTAZIONI TEMPORANEE

Qualifica conseguita

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da - a)

29/10/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

VEGA FORMAZIONE

Principali materie / abilità

CORSO LA NORMATIVA DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E NEGLI APPALTI (AGGIORNAMENTO RSPP, ASPP)

professionali oggetto dello studio

8 CFP - 8 ore aggiornamento per coordinatori sicurezza

Livello nella classificazione

= = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Qualifica conseguita

01/10/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

TREVISO FORENSIC 2020 FIRE INVESTIGATION: B6. End of waste dei rifiuti inerti: quadro normativo problematiche e contenziosi. B7. Batterie Veicoli Elettrici, riuso, riciclo e smaltimento: aspetti tecnici, economici e giuridici

Qualifica conseguita

3 CFP - 4 ore aggiornamento prevenzione incendi

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ===

Date (da - a)

26/06/2020

SEMINARIO

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CIAS, CENTRO INTERNAZIONALE DI AGGIORNAMENTO SPERIMENTALE-SCIENTIFICO CON IL PATROCINIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

VERIFICA DELLE CAPACITÀ RESISTENTI DELLE STRUTTURE EDILI, EDIFICI, PONTI

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 4 CFP

nazionale (se pertinente)

===

Date (da - a)

28/05/2020

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

EUROCONFERENCE

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SEMINARIO FORMATIVO ONLINE INTERAZIONE STRUTTURA-TERRENO. ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

6 CFP

= = =

Date (da - a)

19/10/2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"Seminario tecnico "IL RISCHIO INCENDIO NELLE ABITAZIONI CIVILI E CONDOMINIALI" 12019046 _ nell'abito dell'evento Prev.in.tour, nell'auditorium Fondazione Cassamarca, piazza

delle Istituzioni - Treviso.

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 4 CFP = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da - a)24/09/2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Seminario " ANALISI DEGLI EVENTI CALAMITOSI PER MIGL IORARE LE SCELTE Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PROGETTUALI" I2019043

Qualifica conseguita 4 CFP Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 07 e 08/06/2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità

corso di approfondimento tecnico-scientifico di FIBRE NET ACADEMY

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 8 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 06/03/2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

professionali oggetto dello studio

Seminario: "DESIGNAZIONE TERNE E PARERI DI CONGRUITÀ – NUOVE LINEE GUIDA"

Qualifica conseguita 3 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

istruzione o formazione

Principali materie / abilità

Se

Seminario gratuito di specializzazione: "TECNICHE DI RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI: L'INCAMICIATURA DI TELAI IN C.A. E LA SOLETTA COLLABORANTE"

Qualifica conseguita 4 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 19/12/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità Seminario "ESPLOSIVISTICA APPLICATA AI CANTIERI CIVILI" professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 6 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 03/10/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità Seminario "IL FUOCO E LE STRUTTURE IN ACCIAIO" professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 4 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 18/07/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VICENZA

Principali materie / abilità "RISCHIO INCENDIO ED ESPLOSIONE: NUOVA CLASSIFICAZIONE ATEX E RTV.2" professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 8 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 12/07/2018

Nome e tipo di istituto di ordinatione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"LA NUOVA NORMA: UNI ISO 45001:2018 SISTEMI DI GESTIONE PER LA SALUTE E

SICUREZZA SUL LAVORO

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 4 CFP = = =

Date (da – a) 27/06/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO "LA NORMA TECNICA EN 1090-2"- 12018057

ofessionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 8 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

17/04/2018 e 19/04/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI "LA PERCEZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN CANTIERE" -

12018024

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 8 CFP = = =

Date (da – a)

29/03/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità CORSO: "SICUREZZA IN CASA: GLI IMPIANTI DOMESTICI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS professionali oggetto dello studio TRA PRESCRIZIONI E REALTA"

Qualifica conseguita 4 CFP Livello nella classificazione = = =

Date (da - a)

nazionale (se pertinente)

08/03/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale per Coordinatore Sicurezza nei cantieri Temporanei e Mobili (D.Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV) dal titolo "LE DISTORSIONI NELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI E NELLA GESTIONE DELLE

EMERGENZE"

19/02/2018

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 4 CFP

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Seminario di Formazione e Aggiornamento Professionale per Coordinatore Sicurezza nei cantieri Temporanei e Mobili (D.Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV) dal

titolo "ESPLOSIVISTICA APPLICATA AI CANTIERI CIVILI"

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione
nazionale (se pertinente)

6 CFP

Date (da – a)

11/11/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"L'ACUSTICA NEI PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI"

Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 3 CFP ===

Date (da – a)

18/09/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "INTRODUZIONE ALLE INDAGINI GEOFISICHE E GEOTECNICHE"

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 8 CFP

nazionale (se pertinente)

===

Date (da – a)

30/06 e 07/07/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "GESTIONE SICUREZZA AMBIENTI CONFINATI MODULO 1-2"

Qualifica conseguita Livello nella classificazione

===

nazionale (se pertinente)

12/05/2015 Date (da - a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI"

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifica conseguita

===

Date (da - a)

21/04/2015

PREVENZIONE INCENDI

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO NEGLI EDIFICI STORICI"

Qualifica conseguita Livello nella classificazione 3 CFP

nazionale (se pertinente)

===

Date (da – a)

16/04/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "ATTIVITA DI INTERVENTO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO"

Qualifica conseguita

4 CPF

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

Date (da - a)

14/04/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

professionali oggetto dello studio

"TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI"

Qualifica conseguita

3 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) ===

> Date (da – a) 17/02/2015

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

PREVENZIONE INCENDI

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE SOLLECITATE DA UN INCENDIO"

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da - a)30/09/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica consequita

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"LA GESTIONE DEI FUMI, SULLA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DEL SISTEMA DI EVACUAZIONE FUMI E CALORE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA

COMBUSTIONE, SULLE MODALITÀ DI REDAZIONE E TENUTA DEL FASCICOLO TECNICO

E SULL'APPROCCIO NORMATIVO"

PREVENZIONE INCENDI

Qualifica conseguita

===

23/09/2014

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Date (da – a)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"APPROCCIO ALL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA, SUI SCENARI INCIDENTALI, SULLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCORO ALLA FIRE SAFETY ENGEENERING E

SUL SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO"

Qualifica consequita

PREVENZIONE INCENDI

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) = = =

Date (da - a)

16/09/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"PROTEZIONE ATTIVA, SULLA SCELTA DELLA TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO DA INSTALLARE ALL'INTERNO DELLE ATTIVITÀ IN FUNZIONE DEI RISCHI PRESENTI, SULLE CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE DI UN IMPIANTO IDRICO, SULLE MODALITÀ DI REDAZIONE E TENUTA DEL FASCICOLO TECNICO E SULL'APPROCCIO NORMATIVO"

Qualifica conseguita

PREVENZIONE INCENDI

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

23/05 27/05 03/06 2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "PROGETTAZIONE ACUSTICA ED ELETTROACUSTICA DI BASE PER LOCALI PUBBLICI -LA VALUTAZIONE (PREVISIONALE) DI IMPATTO ACUSTICO PER I LOCALI PUBBLICI-UTILIZZO PRATICO DEL METODO ITALIANO PER L'INDAGINE DEL DISTURBO DA

RUMORE"

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Qualifica consequita

12 CFP ===

===

Date (da - a)

16/05/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

"DEGRADO E CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E MURATURA"

Qualifica conseguita 5 CFP Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 08/05/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità "TERZO PIANO CASA – L.R. 32/2013" professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita 3 CFP
Livello nella classificazione = = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 08/05/2014

Nome e tipo di istituto di ordinazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "RECUPERO DI AMBIENTI INTERRATI ESISTENTI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO: professionali oggetto dello studio "SOLUZIONI DEFINITIVE PER STRUTTURE IN C.A. E MURATURA"

Qualifica conseguita CFP

Livello nella classificazione = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 10/04/2014

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità "VULNERABILITA' SISMICA DEGLI IMPIANTI NEGLI EDIFICI"

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita PREVENZIONE INCENDI

Livello nella classificazione = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 12-14/12/2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "LA RIFORMA DEI PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI ED I SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA"

Qualifica conseguita PREVENZIONE INCENDI

Livello nella classificazione = = = nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 28/09/2012

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità "IL COORDINATORE NEGLI APPALTI PUBBLICI E PRIVATI - LAVORI STRADALI"

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 13/12/2011

Nome e tipo di istituto di oRDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "CORSO DI AGGIORNAMENTO TECNICO SULLA PREVENZIONE INCENDI - IL D.P.R. 01 professionali oggetto dello studio AGOSTO 2011 - NR. 151 - REGOLAMENTO RECANTE SEMPLIFICAZIONE DELLA

DISCIPLINA DEI PROCEDIMENTI RELATIVI ALLA PREVENZIONE INCENDI"

Qualifica conseguita PREVENZIONE INCENDI

Livello nella classificazione = = = nazionale (se pertinente)

> 28/11/2011 Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI

professionali oggetto dello studio TEMPORANEI E MOBILI - MODULO LINEE VITA"

> Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 07/11/2011

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI

professionali oggetto dello studio TEMPORANEI E MOBILI - MODULO MONTAGGIO PONTEGGI"

> Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 26/10/2011

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI

professionali oggetto dello studio TEMPORANEI E MOBILI - MODULO PI.M.U.S."

Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 21/10/2010

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO istruzione o formazione

Principali materie / abilità "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI

professionali oggetto dello studio TEMPORANEI E MOBILI"

> Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione = = =

nazionale (se pertinente)

Date (da - a)15/03/2010

Nome e tipo di istituto di REGIONE VENETO

istruzione o formazione

Principali materie / abilità ISCRIZIONE ALL'ELENCO REGIONALE DEI COLLAUDATORI AL N. 1572 professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita **COLLAUDATORE**

Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 20/03/2009

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

istruzione o formazione

Principali materie / abilità CORSO DI AGGIORNAMENTO SUL NUOVO TESTO UNICO PER LA SICUREZZA professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione ===

nazionale (se pertinente)

Date (da – a) 21/07/2008

Nome e tipo di istituto di ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

istruzione o formazione

Principali materie / abilità ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO AL "CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI

professionali oggetto dello studio

PREVENZIONE INCENDI"

Qualifica conseguita

ISCRIZIONE ELENCO DEI PROFESSIONISTI ABILITATI ALLA L.07/12/1984 818 n. TV

01756100509

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

= = =

Date (da – a)

05/02/1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

METODOLOGIA E PRATICA PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E DI

COORDINAMENTO E DEL FASCICOLO TECNICO.

Qualifica conseguita

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

Date (da - a)

19/01/1998

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

"CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE NOTIFICATO DALLA REGIONE DEL VENETO CON NOTA IN DATA 12.09.1997 PROT. N.

606/97.

Qualifica conseguita

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

• Date (da – a)

ISCRITTO ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO DAL 25/09/1995

AL N. A1570

• Nome e tipo di istituto di istruzione

o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Date (da - a)

15/12/1993

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INGEGNERIA CIVILE - INDIRIZZO STRUTTURE

Qualifica conseguita Livello nella classificazione INGEGNERE CIVILE

nazionale (se pertinente)

102/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE PARLATO PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto Lettura Interazione Produzione orale

A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2

Francese

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Quotidianamente impegnato nei rapporti interpersonali sia nell'ambito della direzione e cooperazione con i dipendenti e i collaboratori dello studio, sia con i clienti e i fornitori dello studio stesso

Competenze organizzative e

Coordinatore di tutte le attività dello studio: organizza il lavoro dello staff tecnico e amministrativo.



Curriculum Vitae

Raffaele Fuser

gestionali

Cura i rapporti con gli enti pubblici competenti e con i committenti e coordina le varie attività connesse. L'attività di direttore dei lavori porta al contatto giornaliero con i responsabili e con le maestranze di cantiere.

Competenze tecniche

Utilizza quotidianamente i programmi inclusi nel pacchetto office (word, excel, access) tramite i quali sono stati realizzati internamente molteplici programmi soprattutto in merito al campo strutturale. utilizza inoltre programmi per il calcolo strutturale (Straus-Midas), programmi di disegno autocad, ecc.

Competenze digitali

		AUTOVALUTAZIONE		
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione d problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Patente di guida

Patente di guida "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

VEDI ELENCO PRINCIPALI LAVORI SVOLTI ALLEGATO

Dati personali

Ai sensì dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali", autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum.

Preganziol, 23/05/2024

in fede

Ing. Raffaele Fuser



Edilizia privata

- 1. Costruzione "edificio 1" ad uso residenziale (16 appartamenti) e commerciale a Dosson di Casier (TV), zona Peep C/7, isola A. Opera in c.a. con piano interrato e tre piani in elevazione. Progettazione esecutiva strutturale e Direzione Lavori strutturale. Committente F.lli Paccagnan Spa di Ponzano Veneto (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo delle opere progettate circa 511.000,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2002. (02 001)
- 2. Costruzione "edificio 2" ad uso residenziale e commerciale a Dosson di Casier (TV), zona Peep C/7, isola A. Progettazione esecutiva strutturale. *Committente* F.lli Paccagnan Spa di Ponzano Veneto (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progettazione architettonica Arch. Sara Carbonera e Arch. Marta Baretti di Treviso. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2002. (02 022)
- 3. Costruzione "edificio 3" ad uso residenziale e commerciale a Dosson di Casier (TV), zona Peep C/7, isola A. Progettazione esecutiva strutturale. Committente F.lli Paccagnan Spa di Ponzano Veneto (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progettazione architettonica Arch. Nicola Pagnano di Treviso. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2002. (02 084)
- 4. Intervento di ristrutturazione edilizia e tecnologica della Distilleria Bonaventura Maschio di Gaiarine (TV) (zona sismica 2). Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva. *Proprietario* Acquavite Srl di Visnà di Vazzola (TV). *Committente* Mastergroup Srl di Conegliano (TV) *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo* delle opere progettate 1.050.000,00 euro di cui opere strutturali 658.692,79 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2002-2003. (02 025)
- 5. Costruzione di edificio ad uso residenziale sito in Via Zecchette in Comune di Treviso. Progettazione e Direzione Lavori strutturale. *Committente* TE-MA Immobiliare Srl di Carbonera (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2005-2006. (05 014)
- 6. Vasca antincendio ENI a Marghera Venezia. Vasca in c.a. di accumulo acqua per ampliamento impianto antincendio. Progettazione esecutiva strutturale. *Committente* ACT Progetti Srl di Dosson di Casier (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere* circa 700.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2006.
- 7. **Opere varie in acciaio e calcestruzzo presso lo stabilimento Eni Raffineria Marghera Venezia.** Assistenza a Eni Spa in collaborazione con ACT Progetti Srl di Dosson di Casier (TV) per progettazione e Direzione Lavori opere strutturali varie. *Committente* ACT Progetti Srl di Dosson di Casier (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Opere* in corso di realizzazione. *Periodo* 2006-2007.
- 8. Ristrutturazione della Villa "La Banditaccia" in Comune di Castagneto Carducci (LI). Studio di fattibilità, coordinamento progettuale ed esecutivo, progetto architettonico e strutturale, Direzione Lavori e assistenza al collaudo dell'intera opera. Committente Frassino Srl di Firenze. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo complessivo delle opere 4.297.538,08 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2006-2008 (06 005).

- 9. Edificio plurifamiliare sito in Comune di San Donà di Piave (VE). Progettazione statica preliminare, definitiva ed esecutiva delle strutture in cemento armato. *Committente* Tre Esse Srl di Noventa di Piave (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere strutturali* 540.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2008. (06 078)
- 10. **Realizzazione soppalco in acciaio ad uso industriale.** Progettazione. *Committente* Akzo Nobel Coatings Spa di Peseggia (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007.
- 11. Costruzione di 3 edifici ad uso residenziale siti in Via Carrer in Comune di Arcade (TV). Progettazione strutturale. Committente C.E.I.P.A. Sas di Ponzano Veneto (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progetto architettonico Arch. Marco Munarin di Casale sul Sile (TV). Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007.
- 12. Costruzione di un edificio ad uso commerciale e residenziale a Mirano, località Zianigo (VE). Progettazione strutturale. *Committente* DI.CO.S. SpA di Roma. *Incarico* affidato a Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progetto Architettonico Studio Associato Franceschin di Mestre-Venezia. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2008. (06 019 e 07 065)
- 13. Intervento di realizzazione di un soppalco in acciaio e della relativa scala di accesso all'interno di un fabbricato ad uso ufficio a Dosson di Casier (TV). Progettazione e Direzione Lavori strutturali. Committente Ing. Renato Zanatta per ACT Progetti Srl. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007. (07 055)
- 14. **Intervento di ristrutturazione di edificio storico sito in Via Riccati in Comune di Treviso.** Progettazione strutturale esecutiva. *Committente* Immobiliare Portofino Srl di Padova. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 72.250,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007-2008. (07 003)
- 15. Nuovo edificio CO.ME.TER. Srl sito in Zona Torni a Mestre-Venezia. Consulenza nella progettazione strutturale definitiva ed esecutiva. *Committente* Levorato e Santi Associati di Mestre-Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 1.080.112,00 euro. *Progettazione* esecutiva conclusa. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2007-2008 (07 032)
- 16. Programma integrato di riqualificazione urbanistica denominato "Comparto 3a di Vittorio Veneto a Treviso". Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva degli edifici. Committente Artec Studio Ing. Giuliano Magnoler di Oderzo (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere strutturali 5.909.540,00 euro. Progettazione esecutiva conclusa. Periodo 2005-2012. Opera da realizzare. (05 030 08 019 08 043)
- 17. Lavori di ristrutturazione del Podere Mollano a Colle Val d'Elsa (SI). Studio di fattibilità, coordinamento progettuale ed esecutivo, progetto architettonico e strutturale, Direzione Lavori. Committente Sig.ra Gaia Toninelli di Montecarlo Dr. Michele Catelli di Milano. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere delle opere 2.778.503,00 euro. Progettazione conclusa. Periodo 2008-2012. Opera realizzata. (08 010)
- 18. Intervento di recupero edilizio di un edificio ad uso residenziale in Comune di Roana (VI).

Consulenza alla progettazione strutturale. *Committente* Ing. Paolo Lorenzi. *Opera* in corso di progettazione. *Periodo* 2008. (08 016)

- 19. Intervento di realizzazione di un edificio a destinazione mista commerciale, direzionale e residenziale complesso "Ex-Finimondo" in Comune di Motta di Livenza (TV). Consulenza al Direttore delle opere strutturali nella fase di Direzione dei Lavori. Riprogettazione della copertura e di parti di edificio, con verifica degli elaborati progettuali esistenti. Analisi sismica dell'edificio. *Committente* Studio Architettura Design Dr. Arch. Roberto Canella di Noventa di Piave (VE). *Proprietario* Motta Investimenti Srl. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere strutturali relative alla copertura* 237.600,00 euro. *Progettazione* conclusa. *Periodo* 2008-2009. *Opera* in corso di realizzazione. (08 055)
- 20. **Progettazione edificio direzionale in Comune di Preganziol (TV).** Progettazione ai fini dell'ottenimento del permesso a costruire. *Committente* Tre Erre Ingegneria S.r.l. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere* circa 1.700.000,00 euro. *Progettazione* preliminare conclusa. *Periodo* 2009 in corso. (09 010) **Piani di lottizzazione**
- 21. Realizzazione del nuovo piano di lottizzazione residenziale "Fornaci" in via Fornaci a Treviso. Superficie dell'area interessata mq. 35.000. Progettazione fognature, linea smaltimento acque meteoriche e acque reflue, progettazione definitiva delle fondazioni e pavimentazioni stradali. *Committenti* Sigg. Guzzon. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progetto architettonico Arch. Gianfranco Trabucco di Treviso. *Progettazione* conclusa.
- 22. Realizzazione del nuovo piano di lottizzazione residenziale "Le Gallais" a Susegana (TV). Superficie dell'area interessata mq. 20.000. Progettazione fognature, linea smaltimento acque meteoriche e acque reflue, progettazione esecuzione delle fondazioni e pavimentazioni stradali. *Committente* Sig. Norbert Le Gallais. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progetto architettonico Arch. Gianfranco Trabucco di Treviso. *Progettazione* conclusa. (04 040 06 032)
- 23. Piano di Lottizzazione per edilizia abitativa "Cal del Brolo 2" in Comune di Breda di Piave (TV), 1° stralcio lavori. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Consorzio di lottizzazione Cal del Brolo II. *Incarico* affidato a Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007. (01 032)
- 24. Piano di Lottizzazione per edilizia abitativa "Cal del Brolo 2" in Comune di Breda di Piave (TV), 2° stralcio lavori. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. Committente Consorzio di lottizzazione Cal del Brolo II. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progettazione conclusa. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2008. (01 032)

Edilizia privata di interesse collettivo

25. Nuovo corpo "G" della Casa di Riposo "Antica Scuola dei Battuti" a Mestre-Venezia. Complesso strutturale in c.a. a cinque livelli in elevazione ed un piano interrato fondato su pali trivellati. Progettazione statica e Direzione Lavori. *Committente* Antica Scuola dei Battuti di Mestre-Venezia. *Incarico* affidato a Prof. Ing. Renato Vitaliani. Collaboratori alla progettazione: Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser. Assistenza alla Direzione Lavori, delega alla Direzione Lavori strutturale e contabilità affidate a Ing. Raffaele Fuser. *Importo delle opere strutturali* progettate circa 1.840.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata.

- *Periodo* 1999-2004. Data consegna lavori 21/11/2000. Data ultimazione lavori 28/05/2004. Certificato di regolare esecuzione e/o collaudo anno 2004. (01 003)
- 26. **Monolite per sottopasso ferroviario in Via Garibaldi a San Dona (VE).** Progettazione strutturale. *Committente* Ditta Carnielli Candido di Puos d'Alpago (BL). *Tecnico responsabile* Ing. Raffale Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* progettate circa 207.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2001.
- 27. Realizzazione di una mensa presso il complesso "Antica Scuola dei Battuti" a Mestre-Venezia. Progettazione esecutiva strutturale. *Committente* Ditta Markas. *Tecnico responsabile* Ing. Raffale Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2002.
- 28. Lavori di costruzione della Scuola Materna Peter Pan in Comune di Quarto d'Altino (VE). Verifica del progetto esecutivo e progettazione collegamenti delle murature interne alla copertura lignea. *Committente* Impresa Ferracin Srl di Jesolo (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 204.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2005-2006. (05 077)
- 29. **Realizzazione di edificio ad uso collettivo in struttura metallica in località Pero di Breda di Piave (TV).** Progettazione e Direzione Lavori. *Committente* Parrocchia di San Giuseppe e San Colombano di Pero di Breda di Piave (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007. (06 065)
- 30. Intervento di ristrutturazione 2006/2007 della filale Oviesse di Venezia Lido. Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. Committente Oviesse Srl con socio unico di Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo complessivo delle opere pari a circa 300.000,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007. (06 072)
- 31. **Intervento di ristrutturazione della filiale Coin di Treviso.** Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Coin Spa con unico socio di Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere* circa 400.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007. (06 082)
- 32. **Intervento di ristrutturazione della filale Coin di Pordenone.** Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Coin Spa con socio unico di Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Collaborazione Ing. Giorgio Cadelli per HDeM Ingegneria Srl di Roveredo in Piano (PN). *Importo complessivo delle opere* circa 400.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007. (07 002)
- 33. Lavori di ampliamento del Centro Commerciale "Despar" di Merano (BZ). Progettazione costruttiva e assistenza tecnica all'Impresa nelle fasi di costruzione delle opere strutturali dei lavori di ampliamento dell'ipermercato. Committente Sacaim Spa di Venezia (ditta esecutrice). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo delle opere strutturali circa 5.300.000,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007. (07 021)
- 34. Intervento di ristrutturazione della filale Oviesse di Sesto San Giovanni (MI). Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Oviesse Srl con socio unico di Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Collaborazione Arch. Franco Trifirò e Ing. Enrico Rocchi di Milano. *Importo complessivo delle opere* circa 300.000,00 euro. *Prestazione*

conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2007. (07 082)

- 35. Realizzazione di un soppalco in acciaio all'interno di un'unità ad uso commerciale presso il Centro Commerciale Ipercity di Albignasego (PD). Progettazione strutturale e assistenza in cantiere in fase di realizzazione. Committente BB-FIT Srl di Mestre-Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007. (07 091)
- 36. Intervento di sistemazione della nuova sede Coin "Luca d'Altieri" presso il Centro Commerciale Valcenter di Marcon (VE). Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. Committente Gruppo Coin Spa di Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo complessivo delle opere 200.000,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2007. (07 098)
- 37. Lavori di sistemazione di edificio esistente ad uso amministrativo presso la Fondazione Zulianello a S. Stino di Livenza Venezia e relative opere di completamento esterne. Progettazione esecutiva, Direzione e contabilità dei Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di sistemazione di edificio esistente ad uso amministrativo. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione, misura e contabilità dei Lavori, Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, redazione pratica edilizia opere di completamento esterne per il ricavo di area verde attrezzata e spostamento area parcheggi. Committente Fondazione Fratelli Zulianello Onlus di S. Stino di Livenza (VE). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Totale importo opere 777.338,86 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2006-2009. (06 011)
- 38. **Piano di recupero ex cinema Hesperia di Treviso.** Progettazione preliminare definitiva esecutiva Direzione Lavori Coordinamento della Sicurezza . *Committente* Fermi Group di Treviso. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl − Ing. Isacco Scomparin Coordinatore per la Sicurezza. *Importo opere* € 1.623.472,90 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2007-2013 *Opera* realizzata e collaudata. (07 127 − 10 058 − 11 503)
- 39. **Intervento di sistemazione della nuova filiale Le Noir di Treviso.** Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Le Noir Srl di Conegliano (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2008. (08 020)
- 40. Ampliamento Scuole di Cimadolmo (TV) per ricavo Istituto Comprensivo primo stralcio lavori. Progettazione definitiva, esecutiva. Coordinamento Sicurezza in fase Progettuale. *Committente* Comune di Cimadolmo (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere* 1.800.000,00 euro. *Progetto* definitivo approvato. Progettazione esecutiva conclusa. *Periodo* 2008 2011. (08 029)
- 41. Intervento edilizio residenziale commerciale in Via San Pio X Riviera Magellano "Condominio Cel Ana" in Comune di Mestre-Venezia. Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva. *Committente* Impresa Costruzioni Ing. Pio Guaraldo Spa. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* circa 2.787.800,00 euro. *Progettazione* in corso. *Opera* in corso di realizzazione. *Periodo* 2008-in corso. (08 045)
- 42. Intervento di modifica spazi interni corpi C e D presso la Casa di Riposo "Antica Scuola dei Battuti" a Mestre Venezia. Progettazione strutturale esecutiva dei solai. Committente Antica Scuola dei Battuti di Mestre Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere strutturali 85.631,63 euro. Progettazione conclusa. Periodo 2008-2009. (08 054)

- 43. Lavori di realizzazione nuovo edificio ad uso commerciale/residenziale sito in Via Mameli Lido di Jesolo (Foglio 69 Mapp. 330). Verifiche preliminari e studio di fattibilità. Redazione di perizia asseverata. Progettazione strutturale esecutiva cantierabile. Direzione Lavori strutturale. Committente Friulana Immobiliare Srl di Sedegliano (UD) e Fidelity Srl di Jesolo (VE). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere strutturali 508.650,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2009-2014 (09 067)
- 44. Scala in acciaio da realizzarsi presso il Terminal Passeggeri di Venezia. Progettazione architettonica e strutturale esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Committente Venezia Terminal Passeggeri Spa di Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere strutturali 24.000,00 euro. Progettazione conclusa. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2009-in corso. (09 083)
- 45. Verifica di vulnerabilità sismica del "Padiglione n. 3" della "Clinica Privata Rizzola" di San Donà di Piave e progetto del relativo adeguamento sismico. Analisi lineare dello stato di fatto, Analisi non lineari e schema preliminare di adeguamento sismico, Progetto esecutivo strutturale dei lavori di adeguamento sismico. Committente Clinica Rizzola. Incarico affidato all'Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo stimato per le opere strutturali 300.000,00 euro. Prestazione: conclusa. Periodo 2014. (14 025-14 039).
- 46. **Fondazione "Fratelli Zulianello Onlus"**: Incarico per la Verifica di vulnerabilità sismica delle strutture in cemento armato che formano la terrazza compresa tra la palazzina uffici e la struttura in cui trovano alloggiamento gli ospiti non autosufficienti (superficie complessiva circa 400 mq). Incarico per il Progetto architettonico e strutturale ed impiantistico dei lavori di copertura della terrazza e contestuale adeguamento sismico delle strutture esistenti; Direzione dei Lavori e contabilità delle opere eseguite, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale dei lavori di adeguamento sismico, Redazione della pratica di accreditamento presso la Regione Veneto per complessivi 69 posti per anziani non autosufficienti. *Committente*: "Fondazione Zulianello Onlus" di San Stino di Livenza (VE). *Incarico* affidato all'Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo* complessivo dei lavori 1.018.617,33 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2011 2014. (11 062 12 007)

Opere Pubbliche – edilizia sportiva

- 47. Costruzione di nuova palestra con funzione polivalente adiacente alla Scuola Elementare di Fagarè in Comune di San Biagio di Callalta (TV). Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale e Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Committente Comune di San Biagio di Callalta (TV). Incarico affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Roberto Scotta (progettista capogruppo), Ing. Raffaele Fuser, Prof. Ing. Renato Vitaliani, Arch. Sandro Pittini, Ing. Fabrizio Martin e Perito Giorgio Zanin. Importo opere relative al progetto esecutivo 301.432,07 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2002-2006. (02 034)
- 48. Realizzazione spogliatoi presso i campi di allenamento di Catena di Villorba (TV). Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, misura e contabilità lavori, liquidazioni all'Impresa. Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Committente Comune di Villorba (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere 183.000,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2003-2005. (03 048)

Opere Pubbliche – edifici pubblici

- 49. **Ristrutturazione del Teatro ex-Gil, in Via Cappuccina, Mestre-Venezia.** Verifica statica delle strutture esistenti e progettazione delle nuove strutture. *Committente* Comune di Venezia. *Incarico* affidato a Prof. Ing. Renato Vitaliani. Collaboratore alla progettazione Ing. Raffaele Fuser. *Importo opere strutturali* circa 130.000,00 euro. *Progettazione* completata. *Periodo* 2000.
- 50. "Scuola Materna Rodari: Adeguamento normativo alle leggi 46/90 e D.M. 26.08.1992 con recupero delle adiacenze esistenti ai fini dell'ottenimento del C.P.I.". Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione, misura e contabilità Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. *Committente* Comune di San Donà di Piave (VE). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Raffaele Fuser, Ing. Roberto Scotta, Arch. Enzo Toccane, Ing. Umberto Toccane. *Importo delle opere* 197.240,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata e collaudata. *Periodo* 2003-2006. (03 003 05 011)
- 51. **Nuova sede degli uffici provinciali di Venezia**. Ri-progettazione esecutiva strutturale. *Committente* DI.CO.S. Spa di Roma. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* progettate circa 3.357.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata e collaudata. *Periodo* 2003. (02 008)
- 52. Edificazione di Parco scientifico tecnologico Comparto D5/2 in Marghera Zona Industriale Venezia. Progettazione strutturale preliminare, definitiva, esecutiva. Proprietario Docks Venezia Srl e Parco Marghera Srl. Committente UP3 Architetti Associati. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser. Progettazione architettonica UP3 Architetti Associati. Importo delle opere strutturali 10.103.970,00 euro. Prestazione conclusa. Opera da realizzare. Periodo 2005-2011 (05 068 10 043)
- 53. Ampliamento dell'ISIP Volta-Edison di Mestre-Venezia località Gazzera per la realizzazione di nuovi laboratori. Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva. *Committente* Provincia di Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 350.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2005-2006 (05 018)
- 54. Ampliamento della Scuola Elementare Papa Luciani di Solighetto (TV). Progettazione e Direzione Lavori strutturale. *Committente* Comune di Pieve di Soligo (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale costituito dal capogruppo Arch. Giuseppe Vedova, Arch. Carla Gerlin e Ing. Raffaele Fuser. *Importo complessivo delle opere* 887.700,00 euro, di cui opere strutturali 344.700,00 euro . *Progetto* esecutivo approvato. *Opera* realizzata. *Periodo* 2005-2008. (05 067 06 062)
- 55. Nuovo montalettighe esterno per sede ULSS 16 in Piazza degli Scrovegni a Padova. Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva. *Committente* Arch. Rossana Cauchi di Padova. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere strutturali* 60.574,57 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2007. (06 024)
- 56. Lavori di ristrutturazione edilizia delle Scuole Elementari "F. Rismondo" a Faè e "G. Oberdan" a Colfrancui di Oderzo (TV). Progettazione completa e Direzione Lavori. Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. *Committente* Comune di Oderzo (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl (capogruppo incaricata per la progettazione e Direzione Lavori), Enco Srl e Climosfera Studio Associato. *Importo delle opere* 693.587,36 euro. *Prestazione* conclusa.

Opera realizzata. *Periodo* 2003-2007.(03 034 – 05 033 – 05 035)

- 57. Lavori di formazione nuovi ambulatori monoblocco ala est dell'Ospedale di San Donà di Piave Venezia. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere strutturali in cemento armato. *Committente* Azienda Socio Sanitaria Locale n. 10 di San Donà di Piave (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 60.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2007. (06 034)
- 58. Intervento di adeguamento sismico della scuola media Guglielmo Marconi in Comune di Ceggia (VE). Progettazione strutturale. *Committente* Studio Tecnico Cellini e Associati di San Donà di Piave (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere complessivo* 1.000.000,00 euro di cui opere strutturali 700.000,00 euro. *Progettazione* definitiva completata. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2007. (07 103)
- 59. Centrale Termica dell'Ospedale di San Donà di Piave a Venezia. Progettazione costruttiva definitiva ed esecutiva, aggiornamento del progetto architettonico, stesura pratica prevenzione incendi finalizzata all'ottenimento del CPI, stesura computo metrico estimativo opere di perizia, coordinamento generale di progettazione. *Committente* Costruzioni Generali Susanna Srl di Noventa di Piave (VE). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere strutturali* 390.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2005-2007. *Opera* realizzata anno 2008. (05 074)
- 60. **Nuova Banquet Hall presso il Circolo Ufficiali di Abu Dhabi.** Progettazione strutturale definitiva. *Committente* Sanprogetto Sas di Torino. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progettista generale Arch. Eric Crusson. *Importo opere strutturali* 48.000.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2008. (08 038)
- 61. Adeguamento sismico e ristrutturazione della Scuola Media "Efrem Reatto" in Comune di Valdobbiadene (TV) Realizzazione interventi di miglioramento strutturale, ristrutturazione e realizzazione di impianto fotovoltaico del Corpo Anni '50. Progettazione definitiva ed esecutiva. Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale. Committente Comune di Valdobbiadene (TV). Incarico affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl, Studio Associato di Architettura Arch. Ermanno Zamprogna & Arch. Marco Santinon (capogruppo), Elettrostudio Progettazioni Elettriche Studio Associato dei P.I. Bortolomiol Luciano e Michielin Guido, Arch. Paolo Mason. Importo opere 2.360.000,00 euro di cui opere strutturali 1.445.247,70 euro. Prestazione in corso. Progettazione esecutiva 1° stralcio opere strutturali per € 566.770,00 conclusa. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2009 in corso. (09 030-13 037)
- 62. Nuovo ospedale sito in località Comina in Comune di Pordenone. Supporto tecnico amministrativo nella redazione del progetto preliminare strutturale. *Committente* Azienda Ospedaliera "S. Maria Degli Angeli" di Pordenone. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali*: € 29.154.684,10. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2009-2010. (09 064)
- 63. Adeguamento sismico e ristrutturazione della Scuola Media "Efrem Reatto" in Comune di Valdobbiadene (TV) Realizzazione interventi di miglioramento strutturale, ristrutturazione e realizzazione di impianto fotovoltaico del Corpo Anni '50. Direzione Lavori opere strutturali Lotto A e perizia di variante. Committente Comune di Valdobbiadene (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl, Importo opere strutturali 648.658,78 euro. Prestazione in corso. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2015 in corso. (15 001)

- 64. Adeguamento strutturale e lavori correlati e verifica di idoneità sismica. Miglioramento sismico e restauro e risanamento conservativo relativamente al Convitto della Scuola Enologica "G. B. Cerletti" di Conegliano (TV). Verifica di idoneità sismica. Ispezioni, rilievi e analisi studio di fattibilità preliminare. Progettazione definitiva per l'adeguamento strutturale. Progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ed assistenza alla direzione lavori di restauro e risanamento conservativo. Committente Provincia di Treviso. Tecnici responsabili Ing. Raffaele Fuser e Ing. Roberto Scotta per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere complessivo 1.085.299,87 euro di cui importo opere strutturali 545.701,12 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2009-2013. (09 002 09 033 10 034)
- 65. Lavori di costruzione della nuova sede di Irisacqua presso l'impianto di acquedotto lungo lo Stradone della Mainizza in località Mocchetta in Comune di Gorizia. Progetto 1° classificato, aggiudicatario del concorso di idee. Progettazione preliminare, definitiva, Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale. Committente Irisacqua Srl. Incarico affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl (Capogruppo Mandataria) Canella Arch. Roberto per Knowcoo Srl Scarpa Arch. Tobia Zanatta Ing. Renato per ACT Progetti Srl Aichner Arch. Dorothea per Aichner Seidl Architekten Ballarin Ing. Nicola. Importo complessivo dell'intervento 2.863.088,79 euro. Prestazione conclusa. Opera da realizzare. Periodo 2010 2013. (10 041)
- 66. Lavori di restauro e riqualificazione funzionale dell'edificio scolastico "Manzoni" in Comune di Valdagno (VI). Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione, misura e contabilità lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, pratica per conseguimento Cpi. Verifiche tecniche finalizzate alla riduzione del rischio sismico. Miglioramento sismico. Committente Comune di Valdagno (VI). Incarico affidato al raggruppamento professionale tra Fuser Ing. Raffaele per Tre Erre Ingegneria Srl (Capogruppo Mandataria), Canella Arch. Roberto per Knowcoo Srl, Zanatta Ing. Renato per ACT Progetti Srl, Torsello Arch. Alberto per TA Srl, Gasparini Ing. Alessandro, Turcato Ing. Nicola, Dolcetta Arch. Gaia. Importo opere complessivo 3.442.445,21 euro. Prestazione: conclusa. Opera realizzata. Periodo 2010 2014. (10 078)
- 67. Adeguamento sismico della Scuola secondaria di primo grado "Ragazzi del '99" in Comune di Moriago della Battaglia (TV). Progetto definitivo ed esecutivo. Direzione Lavori. Coordinamento della sicurezza in fase progettuale e in fase di esecuzione. Committente Comune di Moriago della Battaglia (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere complessivo 548.165,05 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2014. (14 003)
- 68. Intervento di rafforzamento e miglioramento sismico del municipio sede di COC del Comune di Valdobbiadene. Progettazione preliminare. Committente Comune di Valdobbiadene (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo complessivo 1.160.000,00 euro di cui opere architettoniche 550.000,00 euro e opere strutturali 610.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2015. (15 021)
- 69. Adeguamento sismico e ristrutturazione della Scuola Media "Efrem Reatto" in Comune di Valdobbiadene (TV) 2° stralcio Progettazione strutturale esecutiva. Committente Studio Associato di Architettura Arch. E. Zamprogna & Arch. M. Santinon. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere strutturali € 299.500,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2016 (16 003)
- 70. Adeguamento sismico della Scuola Elementare "G. Marconi" di Budoia capoluogo in Comune di Budoia (PN). Progettazione preliminare e definitiva. *Committente* Comune di Budoia (PN). *Incarico affidato al RTP tra i Professionisti* Ing. Bernard Michele per Aisatec Srl

- (Capogruppo Mandatario) Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl e Arch. Alessandro Crosato (Mandanti). *Importo complessivo delle opere* 925.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2016 (16 004)
- 71. **Miglioramento sismico della scuola materna parrocchiale di Resana (TV).** Progettazione esecutiva e consulenza per la direzione lavori opere strutturali. *Committente* Parrocchia SS. Vittore e Corona di Resana (TV). *Incarico affidato all'*Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 125.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2016 2018. (16 007)
- 72. Lavori di adeguamento sismico della Sede Municipale del Comune di Moriago della Battaglia (TV). Progetto definitivo, progetto esecutivo, architettonico, strutturale ed impiantistico, Direzione dei lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione. Committente: Comune di Moriago della Battaglia (TV). Incarico affidato all'Ing. Raffaele Fuser per TRE Erre Ingegneria Srl. Importo opere complessivo 521.850,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo: 2016 2018. (16 030 17 024 17 056)
- 73. Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio "Adiacenza Sud Villa dei Cedri". Lavori di Sistemazione "Adiacenza Sud Villa dei Cedri" Riqualificazione e creazione di un museo multimediale. Verifica di vulnerabilità sismica. Progettazione definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali *Committente* Comune di Valdobbiadene (TV). *Incarico affidato all'*Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 400.000,00 euro. *Prestazione* Verifica Sismica conclusa Progettazione conclusa e Direzione Lavori conclusa, opera realizzata e collaudata. *Periodo* 2017 2019. (17 005 17 016)
- 74. Lavori di realizzazione del nuovo centro Dialisi, Day Surgery ed Ambulatori 2° stralcio Sopraelevazione, del presidio ospedaliero di San Donà di Piave. Direzione Lavori opere in cemento armato *Committente* AULSS N. 4 "Veneto Orientale". *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere di cemento armato* 305.000,00 euro. *Prestazione* Direzione Lavori Opere di cemento armato *Opera* realizzata *Periodo* 2019 2020 (19 023)

Opere Pubbliche – viabilità, ponti e strade

- 75. Eliminazione dei passaggi a livello sulla linea ferroviaria Treviso-Portogruaro. Progettazione architettonica, strutturale e Direzione Lavori. *Committente* Consorzio dei Comuni di Ponte di Piave, Oderzo, Gorgo al Monticano. *Incarico* affidato al raggruppamento professionale tra Prof. Ing. Renato Vitaliani (capogruppo), Studio Associato Navarra e Vitaliani di Padova, Studio Associato Moro-Titton-Moschetta-Lucchetta di Pieve di Soligo (TV), Ing. Giovanni Crosato di Treviso. Direzione Lavori Prof. Ing. Renato Vitaliani. Delega per la progettazione strutturale a Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser. Delega alla Direzione Lavori a Ing. Raffaele Fuser. *Importo complessivo delle opere* circa 6.507.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2002. (01 005)
- 76. "Opere di viabilità connesse alla realizzazione di un sottopasso ferroviario" in Comune di San Donà di Piave (Ve). 2° e 3° stralcio. Opere strutturali per la realizzazione delle rampe di accesso al sottopasso e opere di finitura. Progettazione esecutiva. *Committente* Comune di San Donà di Piave (Ve) con Delibera di Giunta n. 161 in data 02.04.1998. *Incarico* affidato congiuntamente a Prof. Ing. Renato Vitaliani e Ing. F. Navarra di Padova. Delegato alla Direzione Lavori e contabilità delle opere Ing. Raffale Fuser. *Importo lavori* circa 3.200.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. Anno 2002. (01 004 01 023 02 039 02 060 02 063)
- 77. Opere viarie per l'eliminazione di n. 1 passaggio a livello alla progressiva km 22+202 della

- **linea ferroviaria Vicenza-Schio.** Progettazione strutturale dell'impalcato di copertura del sottopasso di Via Santa Maria dell'Olmo a Thiene (VI). Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. *Incarico* affidato congiuntamente a Studio Tecnico Associato Ing. F.Navarra e Prof. Ing. Renato Vitaliani, Studio Associato Moro-Titton-Moschetta-Lucchetta di Pieve di Soligo (TV), Ing. Giovanni Crosato (TV), Ing. Egidio Scardellato e Ing. Maria Scardellato. Progettazione strutturale e documenti contrattuali realizzati presso Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo lavori* 2.205.999,99 euro. *Prestazione* conclusa. Progetto esecutivo approvato. *Opera* realizzata. *Periodo* 2001-2005. (01 009)
- 78. Lavori di "Asfaltatura e manutenzione straordinaria di via A. dal Vesco". Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Incarico* affidato al raggruppamento professionale tra Ing. Roberto Scotta (progettista capogruppo), Ing. Raffaele Fuser e Prof. Ing. Renato Vitaliani. *Importo complessivo dell'intervento* 154.937,07 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* collaudata. *Periodo* 2002. (02 012)
- 79. "Opere di viabilità connesse alla realizzazione di un sottopasso ferroviario" in Comune di San Donà di Piave (VE) 2° e 3° stralcio. Progettazione strutturale dell'impalcato di copertura della rampa di accesso al sottopasso, adiacente all'incrocio con Via Baron. Progettazione esecutiva dei lavori relativi alle opere strutturali per la realizzazione delle rampe di accesso al sottopasso e opere di finitura. *Committente* Comune di San Donà di Piave (VE) con Delibera di Giunta n. 161 in data 02/04/1998. *Incarico* affidato congiuntamente a Prof. Ing. Renato Vitaliani e Ing. F. Navarra di Padova. Delegato alla Direzione Lavori e contabilità delle opere Ing. Raffaele Fuser. *Importo dei lavori* 3.296.027,94 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2002.
- 80. Realizzazione di un sottopasso ferroviario a servizio della S.P. 84 denominata "Solesina" per eliminazione del P.L. al Km 90+796 della linea PD-BO in Comune di Solesino Provincia di Padova. Progettazione strutturale preliminare e definitiva. *Committente* Provincia di Padova. *Incarico* affidato al raggruppamento professionale tra Arch. Lino Ometto e Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo dell'intervento* 2.651.480,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2003-2005. (03 004)
- 81. Lavori di "Ammodernamento e messa in sicurezza della strada comunale delle Talponade", compresa fra la S.P. n. 152 in Comune di Miane e la S.P. n. 4 in Comune di Follina in Provincia di Treviso, Verifica sismica ed ampliamento per l'adeguamento alla nuova sede stradale del ponte sul fiume Soligo e Verifica Idraulica del fiume Soligo. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale. Verifica sismica per l'adeguamento del ponte sul fiume Soligo. Verifica idraulica del fiume Soligo in riferimento alla richiesta del Genio Civile, in corrispondenza del ponte oggetto di intervento. Committente Comune di Miane (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo complessivo dell'intervento pari a 774.514,62 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2005-2011. (05 002 10 029)
- 82. Appalto 42/2007 per l'esecuzione lavori di realizzazione delle opere per il nuovo assetto viario di San Giuliano in Comune di Venezia. Redazione del progetto definitivo in fase di partecipazione alla gara di appalto/concorso. *Committente* ATI: Sacaim Cementi Armati Ing. Mantelli Spa di Marghera (VE) Carron Cav. Angelo Spa di San Zenone degli Ezzelini (TV) C.C.C. Cantieri Costruzioni Cemento Spa di Musile di Piave (VE). *Incarico* affidato al RTP Prof. Ing. Renato Vitaliani (capogruppo) Prof. Ing. Renato Vitaliani per Iconia Ingegneria Civile Srl Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl Arch. Bruno Dolcetta per Knowcoo Srl Prof. Giuseppe Ricceri per Star Engineering Srl Ing. Massimo Viviani Ing. Massimo Viviani per Seico Srl P.I. Renato Corbellini per AT System Srl Ing. Massimo Gallina per

- One Works Spa (mandanti). *Importo totale delle opere* 24.100.000,00 euro (di cui 3.232.292,29 euro per opere strutturali). Progetto 1° qualificato per gli aspetti di merito progettuale. *Prestazione* conclusa. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2007. (07 112)
- 83. Lavori di realizzazione pista ciclabile a Saletto in Comune di Breda di Piave (TV). Lavori di realizzazione percorso protetto di collegamento tra San Bartolomeo e Saletto 2° stralcio. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza. *Committente* Comune di Breda di Piave (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale costituito da Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl (progettista capogruppo) e Arch. Sandro Pittini. *Importo complessivo dell'intervento* 272.819,36 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2008. (06 040)
- 84. **Provincia di Firenze. Concorso di progettazione per la realizzazione del collegamento stradale** tra la S.S. 67 e la S.P. 106 tra i Comuni di Capraia e Limite, Montelupo Fiorentino ed Empoli Progetto "Città delle due Rive". Partecipazione al Concorso in RTP tra Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl Arch. Roberto Canella per Knowcoo Srl Ing. Lorenzo Candelpergher per SCF Engineering Srl Arch. Massimo Mantoan– Ing. Nicola Ballarin Dott. Geologo Claudio Bimbi. *Prestazione* conclusa. *Opera* non realizzata. *Periodo* 2008. (08 070)
- 85. Progettazione statica elisuperficie del Presidio Ospedaliero di San Donà di Piave (VE) e Direzione Lavori. Progettazione statica preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori di realizzazione di piastra di atterraggio per l'elisoccorso dell'Ospedale di San Donà di Piave (VE). Committente Azienda Socio Sanitaria Locale n. 10 "Veneto Orientale" di San Donà di Piave (VE). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere 380.951,30 euro. Prestazione conclusa. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2008-2009. (08 031 08 073)
- 86. Realizzazione del ponte sul Torrente Muson dei Sassi in località Campodarsego (PD). Progettazione strutturale sismica di variante del manufatto di attraversamento per conto dell'Impresa, per la realizzazione del ponte sul Torrente Muson dei Sassi in località Campodarsego (PD), nelle opere di viabilità di collegamento tra la SR n. 307 e le opere stradali realizzate da S.F.M.R. per l'eliminazione del Passaggio a Livello sulla SP n. 70 in Comune di Campodarsego (PD). Committente Sostipal Snc di Colle Umberto (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere 350.000,00 euro circa. Prestazione in corso. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2009-in corso. (09 066)
- 87. Ristrutturazione della viabilità comunale di accesso alla Z.I. dell'Aussa-Corno sita nel Comune di Cervignano del Friuli (UD). Progettazione strutturale sismica per la realizzazione del ponte sul fiume Aussa in località Cervignano del Friuli (UD). Committente Sostipal Snc di Colle Umberto (TV). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere 1.500.000,00 euro circa. Prestazione in corso. Opera in corso di realizzazione. Periodo 2009-in corso. (09 040)
- 88. Regione Lazio Direzione Regionale Trasporti: Appalto integrato dei lavori di realizzazione delle opere di ammodernamento e potenziamento della ferrovia ex concessa Roma-Viterbo nella tratta extraurbana Riano-Pian Paradiso (da progr. km. 23+841,88 a progr. km. 46+141,66). Lotti A-B-C. Proposta di sviluppo del progetto definitivo e stesura elaborati di gara finalizzati alla partecipazione ai tre Lotti, a supporto dell'offerta economica dell'ATI. Committente ATI composto da Consorzio Stabile Consta Soc. Cons.p.a. di Roma Intercantieri Vittadello Spa di Limena (PD) Cenedese Spa di Silea (TV). Incarico affidato al RTP composto da Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl (capogruppo mandataria) e Prof. Ing. Renato Vitaliani per Iconia Ingegneria Civile Srl Ing. Michele Tiberi per Caed International Srl Ing. Renato Zanatta per ACT Progetti Srl Ing. Fuoco Stefano per SWS

- Engineering Spa Arch. Giulio De Carli per One Works Spa Ing. Francesco Borsato (mandanti). *Importo opere complessivo* Lotto A 58.395.000,00 euro Lotto B 87.712.000,00 euro Lotto C 29.400.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* da realizzare. *Periodo* 2010. (10 000)
- 89. Appalto integrato dei lavori e dei servizi per la progettazione esecutiva, la realizzazione e la locazione finanziaria (leasing in costruendo) di un nuovo ponte sul fiume Oglio e delle strade di collegamento di questo alla viabilità comunale esistente in Comune di Darfo Boario (BS). Redazione progetto definitivo in fase di gara. Progetto 1° classificato, aggiudicatario dell'appalto. Committente Comune di Darfo Boario (BS). Incarico affidato al RTP composto da Prof. Ing. Renato Vitaliani per Iconia Ingegneria Civile Srl (capogruppo mandataria) Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl Arch. Giulio De Carli per One Works Spa (mandanti). Importo opere complessivo 2.550.000,00 euro Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2010 2012. (11 005)
- 90. Appalto della progettazione esecutiva e dei lavori di realizzazione della variante alla S.P. n. 19 "di Vedelago" nel Comune di Resana (TV). Progettazione esecutiva. Relazione Paesaggistica. Progetto esecutivo delle Opere di Variante Idrauliche. Progetto esecutivo delle Opere di variante Stradali. Assistenza di cantiere all'impresa. Committente impresa Argo Costruzioni Srl di Quinto di Treviso Proprietario: Provincia di Treviso. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere complessivo euro 6.168.249,16 euro. Prestazione in corso. Progettazione conclusa 2017 Opera: realizzata. Periodo 2016 2020. (16 008 17 007 19 007 19 036)

Opere Pubbliche – Verifiche sismiche

- 91. Verifica sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 delle **Scuole Elementari "F. Rismondo" a Faè e "G. Oberdan" a Colfrancui di Oderzo (TV).** *Committente* Comune di Oderzo (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale costituito da Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl (capogruppo incaricata), Enco Srl e Climosfera Studio Associato. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2004.
- 92. Verifica sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 dell'edificio sede del Municipio in Comune di Pieve di Soligo (TV). Rilievo geometrico, caratterizzazione dei terreni ed individuazione fondazioni, prove in sito, prove sui materiali, prove di carico. *Committente* Comune di Pieve di Soligo (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser. *Valore stimato opere strutturali* 850.000,00 euro mc 8.500. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2005-2006. (04 038)
- 93. Redazione delle indagini e verifiche strutturali ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 della **Scuola Media** "Giuseppe Toniolo" di Pieve di Soligo (TV). Rilievo geometrico, caratterizzazione dei terreni ed individuazione fondazioni, prove in sito, prove sui materiali, prove di carico, verifica sismica. *Committente* Comune di Pieve di Soligo (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale costituito da Prof. Ing. Renato Vitaliani (capogruppo), Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl e Geologo Dott. Dario Barazzuol. *Importo stimato strutture* 1.816.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2005. (05 005)
- 94. Verifiche tecniche finalizzate alla riduzione dei rischi sismici di cui all'art. 1, comma 4, lett. a) dell'O.P.C.M. n. 3362 del 08/07/2004 Ponte Lungosile Mattei/Canale Polveriera e Ponte Via Ottavi/Fiume Sile a Treviso. Committente Comune di Treviso. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Prestazione conclusa. Periodo 2007-2008. (07 139)
- 95. Verifica sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 del **ponte in Via Reggimento Italia Libera, del ponte Riviera S. Margherita, del ponte S. Martino e del ponte Garibaldi a Treviso.**Committente Ing. Giovanni Crosato. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre

- Ingegneria Srl. Prestazione conclusa. Periodo 2007. (07 139)
- 96. Verifica sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 del **ponte Dante, del ponte Sape e del ponte in Via Roma a Treviso.** *Committente* Ing. Andrea Grani. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2007. (07 139)
- 97. Verifica sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 del **ponte a Porta Carlo Alberto, del ponte a Porta Calvi e del ponte Viale De Gasperi a Treviso.** Committente Ing. Ferruccio Pillon. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Prestazione conclusa. Periodo 2007. (07 139)
- 98. Verifica statica e sismica ai sensi O.P.C.M. n. 3274/03 della **Scuola Elementare di Sala di Istrana (TV)**. Rilievo geometrico, caratterizzazione dei terreni ed individuazione fondazioni, prove in sito, prove sui materiali, prove di carico, verifica sismica. *Committente* Comune di Istrana (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo stimato strutture* 500.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2009. (09 031)
- 99. Verifica statica della **scala di sicurezza della Scuola Gabelli di Treviso**. Ispezione e rilievo. Redazione relazione di idoneità statica e studio di adeguamento statico della scala metallica. *Committente* Comune di Treviso con Determinazione Dirigenziale n. 1622 del 16/12/2009. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2009. (09 071)
- 100. Lavori di adeguamento antisismico dell'**ospedale di Chioggia (Venezia**). Progettazione e Direzione Lavori dell'adeguamento antisismico dell'Ospedale; Studio di fattibilità generale e progetto definitivo. Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase progettuale del completamento scala sud del nodo del traffico. Progetto esecutivo primo stralcio dei lavori e Direzione, misura e contabilità lavori. Certificato Regolare Esecuzione. *Committente* Azienda ULSS n. 14 di Chioggia (VE) *Incarico affidato* a seguito dell'aggiudicazione del bando di gara all'Ing. Raffaele Fuser Deliberazione n. 387 del 27/09/2011 *Tecnico Responsabile:* Ing. Raffaele Fuser *Importo complessivo delle strutture* 4.101.096,66 euro *Importo opere strutturali I*° *stralcio* 1.016.379,44 euro. *Prestazione* in corso I° stralcio concluso Anno 2014 *Periodo* 2011– in corso. (11 060 13 005 14 518 15 518 15 525 16 505)
- 101. Adeguamento sismico porzione di scuola media Anni 80 in Comune di Valdobbiadene (Treviso). Adeguamento sismico e impiantistico della porzione di immobile attigua alla palestra. *Committente* Comune di Valdobbiadene (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle strutture* 248.056,45 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2012-2013. (12 016 12 039)
- 102. Verifica di Vulnerabilità sismica della Multisala Cinematografica THE SPACE CINEMA sita in Comune di Silea (TV). Verifica vulnerabilità sismica. Edificio di interesse rilevante in quanto ad uso pubblico di dimensioni significative. Committente CBRE S.r.l di Milano. Incarico affidato all'Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl in RTP. Volume nominale dell'edificio: 75.000 mc Prestazione conclusa. Periodo 2017 (16 052)
- 103. Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio "Adiacenza Sud Villa dei Cedri". Lavori di Sistemazione "Adiacenza Sud Villa dei Cedri" Riqualificazione e creazione di un museo multimediale. Verifica di vulnerabilità sismica. Progettazione definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali *Committente* Comune di Valdobbiadene (TV). *Incarico affidato all'*Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo opere strutturali* 400.000,00 euro. *Prestazione* Verifica Sismica conclusa Progettazione conclusa. Direzione Lavori in corso *Opera* in corso di realizzazione. *Periodo* 2017 in corso. (17 005 17 016)
- 104.Interventi di adeguamento sismico con efficientamento energetico della scuola primaria

San Venanzio Fortunato sita in Valdobbiadene (TV). Progettazione definitiva/esecutiva Direzione Lavori, Direzione Lavori Operativa Strutture, CRE dell'intervento di adeguamento sismico. Progettazione definitiva, esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecuzione delle opere, CRE afferente i "Lavori di efficientamento energetico e prevenzione incendi della scuola primaria di San Venanzio", quale aggiornamento del progetto definitivo-esecutivo per l'adeguamento sismico. *Committente* Comune di Valdobbiadene (TV) *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere* 877.001,17 euro. *Prestazione* progettazione conclusa settembre 2020 – *Lavori* non ancora appaltati *Opera* da realizzare *Periodo* 2019 – in corso (19 028)

Opere Pubbliche – edilizia cimiteriale

- 105. Ampliamento del cimitero di Zerman in Comune di Mogliano Veneto (TV). Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione Lavori limitatamente alle opere strutturali. Coordinamento della Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. *Committente* Comune di Mogliano Veneto (TV). *Incarico* affidato congiuntamente agli Ing. Raffaele Fuser e Ing. Roberto Scotta. Coordinatore della Sicurezza Ing. Roberto Scotta. Progettista architettonico Arch. U. Cocciolla. *Importo delle opere strutturali* circa 555.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2000. (01 031)
- 106. **Ampliamento del cimitero di Breda di Piave (TV).** Progettazione statica definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori, misura e contabilità lavori, Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere. *Committente* Comune di Breda di Piave (TV). *Incarico* affidato congiuntamente agli Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser. *Importo finanziato dei lavori* circa 165.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2000. (01 021)
- 107. Progettazione di restauro e ampliamento del cimitero di Bonisiolo in Comune di Mogliano Veneto (TV) e realizzazione di una pista ciclo-pedonale. La progettazione prevedeva il restauro della Chiesetta esistente all'interno del Cimitero e della cinta muraria perimetrale. E' stato inoltre adeguato il Cimitero alla vigente normativa in materia di opere cimiteriali. Tra le opere risulta compresa la realizzazione di un percorso ciclo-pedonale della lunghezza di circa 700m. per creare un collegamento diretto tra il sagrato della Chiesa di Bonisiolo ed il Cimitero stesso. Committente Comune di Mogliano Veneto (TV). Incarico affidato congiuntamente a Ing. Raffaele Fuser e Ing. Roberto Scotta. Progettista architettonico Arch. Sandro Pittini. Importo opere strutturali circa 335.700,00 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2000-2001. (02 018)
- 108. **Ampliamento del Cimitero di Dosson in Comune di Casier (TV).** Progettazione completa del I° stralcio, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Comune di Casier (TV). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale fra Ing. Roberto Scotta, Ing. Raffaele Fuser e Arch. Sandro Pittini. *Importo totale dei lavori* 758.705,00 euro di cui 239.578,40 euro 1° stralcio. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2001. (02 007)
- 109. Costruzione di nuovi loculi all'interno del cimitero di Lancenigo di Villorba (TV). Progettazione completa, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. Committente Comune di Villorba (TV). Incarico affidato al raggruppamento professionale fra Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser. Progettista strutturale, Direttore Lavori e Coordinatore ai sensi L. 494/96 Ing. Roberto Scotta. Importo complessivo dell'opera 39.689,36 euro. Prestazione conclusa. Opera realizzata. Periodo 2002. (02 019)
- 110. Nuove realizzazioni all'interno del nuovo Cimitero di Marcon (VE). Progettazione completa, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente*

- Comune di Marcon (VE). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale fra Arch. Sandro Pittini (capogruppo), Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser. Progettista incaricato e coordinatore della sicurezza Ing. Roberto Scotta. *Importo complessivo dell'opera* circa 103.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2003. (02 016)
- stralcio. Progettazione dell'area interna del nuovo Cimitero di Marcon (VE) 2° stralcio. Progettazione completa, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Comune di Marcon (VE). *Incarico* affidato al raggruppamento professionale fra l'Arch. Sandro Pittini (capogruppo) e gli Ing. Roberto Scotta e Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Coordinatore della sicurezza e progettista strutturale Ing. Roberto Scotta. *Importo complessivo dell'opera* 120.483,09 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006. (04 028)
- 112. Realizzazione del nuovo corpo loculi e sistemazione dell'area esterna del Cimitero in frazione di Zianigo di Mirano (VE). Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva. Direzione, misura e contabilità Lavori. Coordinamento Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Collaudo tecnico-amministrativo. *Committente* Comune di Mirano (VE) con Determina Dirigenziale n. 674 del 30/06/2006. *Incarico* affidato al raggruppamento professionale fra l'Arch. Sandro Pittini e gli Ing. Raffaele Fuser e Ing. Roberto Scotta per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* 530.000,00 euro. *Progettazione* esecutiva conclusa. *Prestazione* conclusa. *Opera* realizzata. *Periodo* 2006-2010. (06 055 07 117)

Collaudi

- 113. Collaudo statico strutturale in corso d'opera bunkerizzazione sala tecnica Raffineria Eni di Marghera-Venezia. Committente Progeco Srl di Rosignano Solvay (LI). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser. Importo complessivo dell'intervento 610.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2008. (07 099)
- 114. Collaudo statico in corso d'opera di **nuova costruzione in ampliamento attività** commerciale con recupero volumetria esistente e realizzazione di unità abitative in località Gazzera a Mestre-Venezia. *Committente* Pieretto Srl di Mestre-Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo dell'intervento* 187.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2007. (06 056)
- 115. Collaudo statico in corso d'opera delle strutture dei lavori di ampliamento mediante realizzazione del locale ad uso magazzino presso l'I.S.P.C. "A. M. Mozzoni" sito in Via San Donà a Carpenedo (VE). Committente Provincia di Venezia. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo delle opere strutturali 80.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2007. (07 012)
- 116. Collaudo statico della **nuova tribuna prefabbricata montata presso il campo sportivo per il Rugby Piave "Patean" a Pieve di Soligo (TV).** *Committente* Comune di Pieve di Soligo (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2007. (07 107)
- 117. Collaudo statico in corso d'opera dei Lavori per l'ampliamento e l'adeguamento normativo della Caserma della Polizia Stradale sita a Mestre (VE). Committente Provincia di Venezia di Mestre (VE). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser. Importi delle opere strutturali 342.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2008-2009. (08 040)
- 118. Collaudo statico in corso d'opera dei Lavori per l'ampliamento e l'adeguamento normativo della Caserma Carabinieri di Favaro Veneto (VE). Committente Provincia di Venezia di Mestre (VE). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser. Importi delle opere strutturali 85.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2008-2009. (08 041)
- 119. Collaudo statico in corso d'opera delle Opere di fondazione nuovo Serbatoio Bitumi S600

- presso la Raffineria Eni di Porto Marghera (VE). Committente Progeco Srl di Rosignano Solvay (LI). Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importi delle opere strutturali 300.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2008-2009. (08 056)
- 120. Collaudo statico in corso d'opera di nuovo edificio da realizzarsi in Chirignago (VE). *Committente* Solemarket Sas di Simion G. L. G. e C. di Dosson di Casier (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importi delle opere strutturali* 899.359,20 euro. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2009. (09 021)
- 121. Attività di validazione del progetto esecutivo dei lavori necessari per l'adeguamento dell'Idrovia Ferrarese al traffico idroviario di V classe Lotto 3 nel tratto compreso tra la conca di navigazione di Valle Lepri e l'accesso al mare e porto canale di Portogaribaldi stralcio 3.1. Committente Consorzio Ferrara Ricerche di Ferrara. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl in collaborazione con Ing. Andrea Mori per B&M Ingegneria Studio Associato. Importo delle opere 17.764.556,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2009-2010. (09 072)
- 122. Collaudo statico in corso d'opera e collaudo tecnico-amministrativo della **nuova scuola del Comune di Mareno di Piave (TV)**. *Committente* Comune di Mareno di Piave (TV). *Tecnici responsabili* Ing. Roberto Scotta (Collaudo Statico) e Ing. Raffaele Fuser (collaudo Tecnico-amministrativo) per Tre Erre Ingegneria Srl. *Prestazione* conclusa. *Periodo* 2014 2016. (14 021)
- 123. Collaudo statico in corso d'opera e collaudo tecnico amministrativo nell'ambito dei lavori di Completamento del plesso unico scolastico in via dei Tartari scuola elementare 2° stralcio in Comune di Asolo (TV). Committente Comune di Asolo. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo opere complessivo 3.280.000,00 euro. Prestazione conclusa. Periodo 2016 2018. (16 010)

Progettazioni speciali

- 124. **Opere per l'adeguamento idraulico dell'alveo del torrente Mugnone a Firenze.** Assistenza all'Impresa nella fase di progettazione esecutiva. Controllo della progettazione esecutiva e coordinamento della fase progettuale per conto dell'Impresa. *Committente* Sacaim Cementi Armati Ing. Mantelli Spa di Venezia. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo dei lavori* circa 30.000.000,00 euro. *Prestazione* conclusa. *Opera* in corso di realizzazione. *Periodo* 2006. (06 051)
- 125. **Realizzazione di un impianto di biogas in Comune di Spilimbergo (PN), frazione di Tauriano.** Progettazione architettonica e strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva, coordinamento delle prestazioni specialistiche e Direzione Lavori. Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. *Committente* Bioelettra Srl di Treviso. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere* circa 5.000.000,00 euro. *Prestazione* in corso. *Periodo* 2005-in corso. (05 013 09 047 09 053)
- 126. **Realizzazione di un impianto di biogas in Comune di Zoppola (PN).** Progettazione architettonica e strutturale definitiva coordinamento delle prestazioni specialistiche. Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con annessa stazione di coltivazione ortaggi con sistema aeroponico. *Committente* Bioelettra Srl di Treviso. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* circa 4.800.000,00 euro. *Prestazione* in corso. *Periodo* 2007-in corso. (07 030)
- 127. **Realizzazione di un impianto di biogas in Comune di Bertiolo (UD).** Progettazione architettonica e strutturale preliminare e definitiva coordinamento delle prestazioni specialistiche. Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con annessa stazione di coltivazione ortaggi con sistema aeroponico. *Committente*

- Bioelettra Srl di Treviso. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* 4.800.000,00 euro. *Prestazione* in corso. *Periodo* 2007-in corso. (07 096)
- 128. **Realizzazione di un impianto di biogas in Comune di Brembio (Lodi).** Progettazione architettonica e strutturale preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva, coordinamento delle prestazioni specialistiche e Direzione Lavori. Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, stazione di modulazione dei tenori azotati ed annesso impianto di coltivazione ortaggi con sistema aeroponico. *Committente* Bioelettra Srl di Treviso. *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo delle opere* circa 7.000.000,00 euro. *Prestazione* in corso. *Periodo* 2007-2011. (07 053 09 037 09 056 09 057 09 058)
- 129. Realizzazione di un elettrodotto per il collegamento alla rete elettrica dell'impianto di digestione anaerobica della "Società Agricola Olmo Energy Srl" sito a Ronco all'Adige (VR). Redazione della pratica e relazione tecnico-descrittiva delle opere da realizzare. Realizzazione dell'elettrodotto di collegamento alla linea Enel MT. Committente Bioelettra Srl di Treviso. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo delle opere circa 40.000,00 euro. Prestazione in corso. Periodo 2008-in corso. (08 047)
- 130. Realizzazione di un elettrodotto per il collegamento alla rete elettrica dell'impianto a biogas della ditta "Società Agricola Fratelli Forni S.S." sito a Castelnovo di Sotto (RE). Rilievo delle zone di intervento, redazione della pratica, relazione tecnico-descrittiva delle opere da realizzare. Realizzazione dell'elettrodotto di collegamento alla linea Enel MT. Committente Bioelettra Srl di Treviso. Tecnico responsabile Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Importo delle opere circa 70.000,00 euro. Prestazione in corso. Periodo 2009-in corso. (09 023)
- 131.Intervento di riqualificazione e adeguamento sismico del Torrino Piezometrico sito in Comune di Riese Pio X (TV). Verifica sismica, progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. *Committente* ATS Alto Trevigiano Servizi Srl (TV) *Tecnico responsabile* Ing. Roberto Scotta per Tre Erre Ingegneria Srl Coordinatore Sicurezza: Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. *Importo complessivo delle opere 573.985,05* euro. *Progettazione* conclusa *Opera* da realizzare *Periodo* 2020 in corso (20 020)