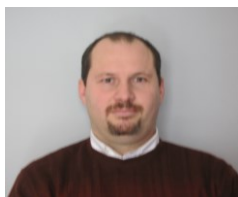


INFORMAZIONI PERSONALI

Raffaele Fuser



📍 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

TITOLO DI STUDIO
POSIZIONE RICOPERTA
ABILITAZIONI

- 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

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
società 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.lli 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

2 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

Date (da – a)

18/09/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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

3 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

Date (da – a)

19/07/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

EVENTO: CENTRALE IDROELETTRICA DI QUERO E PRESA DI FENER #23O59160

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

CENTRO FORMAZIONE STS SRL

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CORSO _ SICUREZZA PONTEGGI, TRABATTELLI E PALCHI PER SPETTACOLI

Qualifica conseguita

8 CFP – 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

Date (da – a)

26/06/2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNI

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 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

SEMINARIO _ L'ECONOMIA CIRCOLARE E LA BIODIVERSITÀ

Qualifica conseguita

1 CFP

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

===

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

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CORSO _ SICUREZZA NELLA COSTRUZIONE DI SOLAI E NEI CANTIERI DI EDILIZIA PREFABBRICATA E IN LEGNO

8 CFP – 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

===

04/06/2023

CENTRO FORMAZIONE STS SRL

CORSO _ SICUREZZA NEI LAVORI STRADALI E ALL'APERTO

8 CFP – 8 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

===

26/05/2023

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

CORSO _ "LE MISURAZIONI DI QUALITA' ACUSTICA NEGLI AMBIENTI CHIUSI".

4 CFP

===

15/05/2023

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

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

4 CFP – 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

===

05/05/2023

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

SEMINARIO _ " RIFIUTI INERTI TERRE E ROCCE DA SCAVO"

3 CFP – 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

===

19/04/2023

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

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"

4 CFP – 4 ore aggiornamento COORDINAMENTO SICUREZZA

===

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	CORSO _CAPACITA PORTANTE E CEDIMENTI DI FONDAZIONI SUPERFICIALI, DIMENSIONAMENTO GEOTECNICO FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE A PARTIRE DA PROVE CPT
Qualifica conseguita	8 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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 conseguita	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	3 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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
Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SEMINARIO _LA REVISIONE DEI PREZZI CONTRATTUALI

4 CFP
= = =

Date (da – a)

01/07/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INTERNATIONAL CAMPUS SRL

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SEMINARIO _PONTI ESISTENTI IN ZONA SISMICA VALUTAZIONI DI SICUREZZA, MONITORAGGIO ED ESEMPI PRATICI FAD - COVID 19

3 CFP
= = =

Date (da – a)

24/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
= = =

Date (da – a)

17/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

8 CFP – 8 ore aggiornamento prevenzione incendi
= = =

Date (da – a)

15/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CORSO _ IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI E APPLICAZIONE DM 29/03/2021 - RTV STRUTTURE SANITARIE CAP. V. 11 (FAD - COVID19)

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
= = =

Date (da – a)

03/03/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
= = =

Date (da – a)

24/02/2022

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

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 ATTIVITÀ IN EDIFICI TUTELATI CAP. V.

<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>12 (IN VIGORE 25/11/2021) (FAD - COVID19)</p> <p>4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>21 e 28/01/2022</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>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”.</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>2 CFP</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>16/12/2021</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p>“AGGIORNAMENTO SUL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: ESODO CAP. S4 IL PIANO DI EMERGENZA”</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>14/12/2021</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI</p> <p>“PREVENZIONE INCENDI PER GLI EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA CIVILI E DI CIVILE ABITAZIONE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE AGLI INCENDI DELLE FACCIATE”</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>21/09/2021</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI “ESEMPIO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER UNA MANIFESTAZIONE DI PUBBLICO SPETTACOLO”</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>25/05/2021</p> <p>ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA</p> <p>SEMINARIO - webinar</p> <p>EDIFICI IN MURATURA: CARATTERIZZAZIONE MECCANICA ED EFFICACIA DELLE TECNICHE DI INTERVENTO (con riferimento anche al sismabonus).</p>
<p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>3 CFP</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>23/04/2021</p> <p>INTERNATIONAL CAMPUS IN COLLABORAZIONE CON L’ASSOCIAZIONE ISI - INGEGNERIA SISMICA ITALIANA</p>

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	WEBINAR – CONVEGNO LA SICUREZZA STRUTTURALE IMPLICITA DELLE STRUTTURE DI NUOVA PROGETTAZIONE
Qualifica conseguita	1 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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”
Qualifica conseguita	4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	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 “NUOVA RTV AUTORIMESSE”
Qualifica conseguita	4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	27/11/2020
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 “L’ESODO NEL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI”
Qualifica conseguita	4 CFP – 4 ore aggiornamento prevenzione incendi
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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	3 CFP
Livello nella classificazione 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 professionali oggetto dello studio	CORSO LA NORMATIVA DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E NEGLI APPALTI (AGGIORNAMENTO RSP, ASPP)
Qualifica conseguita	8 CFP – 8 ore aggiornamento per coordinatori sicurezza
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	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
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	SEMINARIO VERIFICA DELLE CAPACITÀ RESISTENTI DELLE STRUTTURE EDILI, EDIFICI, PONTI
Qualifica conseguita	4 CFP
Livello nella classificazione 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	6 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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" I2019046 _ nell'abito dell'evento Prev.in.tour, nell'auditorium Fondazione Cassamarca, piazza delle Istituzioni - Treviso.
Qualifica conseguita	4 CFP
Livello nella classificazione 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
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario " ANALISI DEGLI EVENTI CALAMITOSI PER MIGLIORARE LE SCELTE PROGETTUALI" I2019043
Qualifica conseguita	4 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =

nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	07 e 08/06/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FIBRE NET ACADEMY
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	corso di approfondimento tecnico-scientifico di FIBRE NET ACADEMY
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	Seminario: “DESIGNAZIONE TERNE E PARERI DI CONGRUITÀ – NUOVE LINEE GUIDA”
Qualifica conseguita	3 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	04/02/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TECNARIA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	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 professionali oggetto dello studio	Seminario “ESPLOSIONE APPLICATA AI CANTIERI CIVILI”
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 professionali oggetto dello studio	Seminario “IL FUOCO E LE STRUTTURE IN ACCIAIO”
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 professionali oggetto dello studio	“RISCHIO INCENDIO ED ESPLOSIONE: NUOVA CLASSIFICAZIONE ATEX E RTV.2”
Qualifica conseguita	8 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	12/07/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

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	4 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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"- I2018057
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" - I2018024
Qualifica conseguita	8 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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 professionali oggetto dello studio	CORSO: "SICUREZZA IN CASA: GLI IMPIANTI DOMESTICI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS TRA PRESCRIZIONI E REALTA'"
Qualifica conseguita	4 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	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"
Qualifica conseguita	4 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	19/02/2018
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	6 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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	3 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
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	8 CFP
Livello nella classificazione 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	COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	12/05/2015
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”
Qualifica conseguita	PREVENZIONE INCENDI
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	21/04/2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO NEGLI EDIFICI STORICI”
Qualifica conseguita	3 CFP
Livello nella classificazione 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	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI”
Qualifica conseguita	3 CFP
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>17/02/2015</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE SOLLECITATE DA UN INCENDIO”</p> <p>PREVENZIONE INCENDI</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>30/09/2014</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“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”</p> <p>PREVENZIONE INCENDI</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>23/09/2014</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“APPROCCIO ALL’INGEGNERIA DELLA SICUREZZA, SUI SCENARI INCIDENTALI, SULLA PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN ACCORO ALLA FIRE SAFETY ENGINEERING E SUL SISTEMA DI GESTIONE E CONTROLLO”</p> <p>PREVENZIONE INCENDI</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>16/09/2014</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“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”</p> <p>PREVENZIONE INCENDI</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>23/05 27/05 03/06 2014</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“PROGETTAZIONE ACUSTICA ED ELETTRACUSTICA 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”</p> <p>12 CFP</p> <p>= = =</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>16/05/2014</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“DEGRADO E CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E MURATURA”</p>

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 professionali oggetto dello studio	“TERZO PIANO CASA – L.R. 32/2013”
Qualifica conseguita	3 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 professionali oggetto dello studio	“RECUPERO DI AMBIENTI INTERRATI ESISTENTI SOGGETTI AD ALLAGAMENTO: 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	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“VULNERABILITA' SISMICA DEGLI IMPIANTI NEGLI EDIFICI”
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
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	“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 professionali oggetto dello studio	“IL COORDINATORE NEGLI APPALTI PUBBLICI E PRIVATI - LAVORI STRADALI”
Qualifica conseguita	COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	13/12/2011
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 TECNICO SULLA PREVENZIONE INCENDI - IL D.P.R. 01 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)	= = =

Date (da – a)	28/11/2011
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 - 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 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 - 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 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 - 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 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”
Qualifica conseguita	COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	15/03/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	REGIONE VENETO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ISCRIZIONE ALL'ELENCO REGIONALE DEI COLLAUDATORI AL N. 1572
Qualifica conseguita	COLLAUDATORE
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	20/03/2009
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 SUL NUOVO TESTO UNICO PER LA SICUREZZA
Qualifica conseguita	COORDINATORE PER LA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	= = =
Date (da – a)	21/07/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ATTESTATO DI FREQUENZA E PROFITTO AL “CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI

<p>professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p> <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p> <p>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>PREVENZIONE INCENDI”</p> <p>ISCRIZIONE ELENCO DEI PROFESSIONISTI ABILITATI ALLA L.07/12/1984 818 n. TV 01756100509</p> <p>= = =</p> <p>05/02/1999</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>METODOLOGIA E PRATICA PER L’ELABORAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO E DEL FASCICOLO TECNICO.</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA</p> <p>= = =</p> <p>19/01/1998</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>“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.</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA</p> <p>= = =</p> <p>ISCRITTO ALL’ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO DAL 25/09/1995 AL N. A1570</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO</p> <p>15/12/1993</p> <p>UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI PADOVA</p> <p>INGEGNERIA CIVILE – INDIRIZZO STRUTTURE</p> <p>INGEGNERE CIVILE</p> <p>102/110</p>
--	---

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
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.

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 di 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 sensi 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.Ili 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.Ili Paccagnan Spa di Ponzano Veneto (TV). *Tecnico responsabile* Ing. Raffaele Fuser per Tre Erre Ingegneria Srl. Progettazione architettonica Arch. Sara Carbonera e Arch. Marta Baretto 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.Ili 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 Gaarine (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 Peseccia (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 filiale Oviessa di Venezia Lido.** Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Oviessa 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 filiale 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 filiale Oviessa di Sesto San Giovanni (MI).** Ristrutturazione architettonica ed impiantistica. Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza. *Committente* Oviessa 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 alloggio 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 Zamproga & Arch. Marco Santinon (capogruppo), Elettrostudio Progettazioni Elettriche Studio Associato dei P.I. Bortolomiel 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. Zamprognà & 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" - Riquilificazione 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. Raffaele 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" - Riqualficazione 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. Coccia. *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)

111. **Sistemazione 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 Portograbaldi – 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 Bertolo (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 Castelnuovo 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)