



Pubblicazione sul profilo del Committente in data 11/01/2023

Prot. n. 947

Il Dirigente del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante

Vista la Determinazione Dirigenziale n. 1399/67073 del 18/11/2022 con la quale è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento dell'incarico di direzione lavori, misura, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori relativi all'intervento di nuova costruzione dell'I.I.S. "Vittorio Veneto – Città della Vittoria" in sostituzione di edifici esistenti (sede) in comune di Vittorio Veneto (TV) intervento finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU. PNRR;

Visto il bando di gara, prot. n. 69227 del 30/11/2022, con il quale sono stati fissati alle ore 12:00 del 09/01/2023 i termini di scadenza per la presentazione delle offerte e alle ore 9.00 del 10/01/2023 la data di espletamento della procedura di gara;

Visto che, trattandosi di procedura di affidamento in cui l'individuazione del soggetto aggiudicatario viene effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, si deve procedere alla nomina della commissione giudicatrice secondo le modalità indicate all'art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i. e dalla deliberazione della Giunta Provinciale n. 84/37094/2016 del 02/05/2016, successivamente al termine di scadenza delle offerte sopra indicato;

Preso atto che l'Amministrazione Provinciale ha individuato, sulla scorta dei rispettivi curricula, quali componenti della commissione tecnica, in considerazione della loro specifica qualificazione professionale e della insussistenza delle cause di incompatibilità previste dalla vigente normativa, per rivestire tale ruolo, i seguenti soggetti:

- Presidente: arch. ing. Pierantonio De Rovere Dirigente del Settore 3o - Governo e Gestione del Territorio – S.U.A. e Provveditorato del Comune di Montebelluna;
- Commissario: arch. Michele Pozzobon, responsabile tecnico del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV);
- Commissario: ing. Gennaro Vietri, responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV)

con assegnazione delle funzioni di segretaria verbalizzante alla dott. Daniela Nasato, Responsabile Gestionale presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;

Ritenuto, pertanto, di nominare la seguente commissione giudicatrice per la procedura di gara di cui trattasi:

- Presidente: arch. ing. Pierantonio De Rovere Dirigente del Settore 3o - Governo e Gestione del Territorio – S.U.A. e Provveditorato del Comune di Montebelluna;
- Commissario: arch. Michele Pozzobon, responsabile tecnico del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV);
- Commissario: ing. Gennaro Vietri, responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV)
- Segretaria verbalizzante: dott. Daniela Nasato, Responsabile Gestionale presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante di questa Amministrazione Provinciale;



Preso atto che i suddetti soggetti non si trovano nelle cause di incompatibilità e di astensione di cui ai commi 4, 5 e 6 del citato art. 77 del D.Lgs. n. 50/2016;

Visti gli artt. 107 e 108 del D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice relativa alla procedura aperta per l'affidamento dell'incarico di direzione lavori, misura, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori relativi all'intervento di nuova costruzione dell'I.I.S. "Vittorio Veneto – Città della Vittoria" in sostituzione di edifici esistenti (sede) in comune di Vittorio Veneto (TV) intervento finanziato dall'Unione Europea – NextgenerationEU. PNRR, sia così costituita:

- Presidente: arch. ing. Pierantonio De Rovere Dirigente del Settore 3o - Governo e Gestione del Territorio – S.U.A. e Provveditorato del Comune di Montebelluna;
- Commissario: arch. Michele Pozzobon, responsabile tecnico del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV);
- Commissario: ing. Gennaro Vietri, responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso (TV)
- Segretaria verbalizzante: dott. Daniela Nasato, Responsabile Gestionale presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante di questa Amministrazione Provinciale.

Treviso, 10 GEN. 2023



IL DIRIGENTE DEL SETTORE
EDILIZIA, PATRIMONIO e STAZIONE APPALTANTE

ing. Marina Coghetto

Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93 la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa. La presente ha piena efficacia legale ed è depositata agli atti dell'Amministrazione Provinciale di Treviso.

INFORMAZIONI PERSONALI



DE ROVERE PierAntonio

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Codice Fiscale

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

da 01/07/2019
Comune di Maniago
Responsabile Area Assetto del Territorio
Gestione Personale afferente all'Area
Manutenzione Patrimonio Comunale
Attività di controllo edilizia
Pianificazione Urbanistica
Gestione pratiche e procedimenti ambientali
Supervisione e coordinamento Protezione Civile
Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche
Progettazione Opere Pubbliche

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

da 01/01/2018 al 30/06/2019
Unione Territoriale Intercomunale delle Valli e delle Dolomiti Friulane
Responsabile Servizio Opere Pubbliche, Pianificazione territoriale comunale ed Edilizia Privata per il Comune di Maniago
Gestione Personale afferente all'Area
Attività di controllo edilizia
Pianificazione Urbanistica
Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche
Progettazione Opere Pubbliche

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

da 01/02/2017 al 30/06/2019
Comune di Maniago
Area Assetto del Territorio Comune di Maniago - Servizi non in gestione all'UTI
Responsabile Area Assetto del Territorio
Gestione Personale afferente all'Area "
Manutenzione Patrimonio Comunale
Gestione pratiche ambientali (cfr VAS, AUA, etc)
Supervisione e coordinamento Protezione Civile

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

da 01/2/2017 al 31/12/2017
Unione Territoriale Intercomunale delle Valli e delle Dolomiti Friulane
Responsabile Servizio Opere Pubbliche per i Comuni di Maniago e di Vivaro
Gestione Personale afferente all'Area

	Gestione PROGETTO P.I.S.U.S. "Maniago 2015: tra tradizione e innovazione Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche Progettazione Opere Pubbliche
• Date	da 08/02/2016 a 31/01/2017
• Nome del datore di lavoro	Comune di Maniago Area Assetto del Territorio <u>Unificata</u> Comune di Maniago - Comune di Vivaro
• Tipo di azienda o settore	Responsabile Area Assetto del Territorio
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione Personale afferente all'Area (composta dal personale dei due Enti) Gestione PROGETTO P.I.S.U.S. "Maniago 2015: tra tradizione e innovazione" Manutenzione Patrimonio Comunale (dei due Enti) Attività di controllo edilizia (dei due Enti) Pianificazione Urbanistica (dei due Enti) Gestione pratiche e procedimenti ambientali (dei due Enti) Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche (dei due Enti) Progettazione Opere Pubbliche (dei due Enti)
• Date	da settembre 2015 a dicembre 2016
• Nome del datore di lavoro	ATAP S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	
• Principali mansioni e responsabilità	Predisposizione capitolati e gestione gare affidamento servizi Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche
• Date	da 11/11/2011 a 07/02/2016
• Nome del datore di lavoro	Comune di Vivaro
• Tipo di azienda o settore	Responsabile Servizio Tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Gestione Personale afferente all'Area Manutenzione Patrimonio Comunale Attività di controllo edilizia Pianificazione Urbanistica con definizione di Varianti allo Strumento Urbanistico Responsabile Unico del Procedimento Opere Pubbliche Progettazione Opere Pubbliche
• Date	da 31/12/2010 a 10/11/2011
• Nome del datore di lavoro	Comune di Vivaro
• Tipo di azienda o settore	Istruttore Tecnico Direttivo
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Procedimento Opere Pubbliche Manutenzione Patrimonio Comunale
• Date	da 07/01/2008 a 30/12/2010
• Nome del datore di lavoro	Studio Trame e Associati
• Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione architettonica, civile ed urbanistica
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista strutturale ed architettonico
• Date	da 01/09/2007 a 01/12/2007
• Nome del datore di lavoro	Studio Carniello
• Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione architettonica, civile ed urbanistica
• Principali mansioni e responsabilità	Controllo e revisione progetti
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date	2009 – luglio 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il dottore in Architettura si occupa della progettazione, la direzione dei lavori, la vigilanza, la misura, la contabilità e la liquidazione relative a costruzioni civili
• Qualifica conseguita	Dottore in Architettura
• Livello nella classificazione nazionale	102/110 con tesi:

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>"Coperture lignee ad alta pendenza dell'architettura rurale friulana. Analisi ed indicazioni metodologiche di intervento" Relatore: prof. arch. Vittorio Foramitti</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Il sessione 2007 Esame di stato</p> <p>Ingegnere (con iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone al n. 1233) 94/100</p> <p>2004-aprile 2007 Laurea SPECIALISTICA in INGEGNERIA CIVILE - STRUTTURE POLITECNICO DI MILANO Il dottore magistrale in Ingegneria Civile si occupa di costruzioni e infrastrutture. L'ingegnere Civile cura la progettazione, la costruzione e l'esercizio di queste opere. Dottore magistrale in Ingegneria Civile 110/110 con tesi: "Analisi numeriche di telai controventati con nodi semirigidi in zona sismica" Relatore: prof. ing. Marco Valente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>2001 - 2004 Laurea in INGEGNERIA CIVILE POLITECNICO DI MILANO L'ingegnere Civile cura la progettazione, la costruzione e l'esercizio di costruzioni ed infrastrutture e ne esegue il rilevamento e controllo. Dottore in Ingegneria Civile 101/110 con tesi sperimentale: "Caratterizzazione della resistenza alla penetrazione dei cloruri di calcestruzzi con diverse aggiunte minerali" Relatore: prof. ing. Luca Bertolini</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>1995-2000 Liceo Classico Scuola Superiore – Collegio Don Bosco Formazione superiore con particolare attenzione alle discipline umanistiche e letterarie (tra cui filosofia, letteratura italiana e inglese, latino e greco, etc.) Diploma scuola superiore 100/100 con area di progetto: "L'ambiguo malanno: il ruolo della donna nella letteratura"</p>
<p>MADRELINGUA ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO INGLESE ECCELLENTE OTTIMA BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Gestione del personale affidato e pianificazione attività amministrativa di concerto con altri Enti nonché all'interno della struttura stessa del Comune. Pianificazione interventi con cronoprogramma attività riferito all'analisi degli incassi e dei pagamenti. Stesura, per quanto di propria competenza, di parte del Bilancio dell'Ente. Selezione e gestione dei rapporti con fornitori di lavori e servizi.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>SOFTWARE CONOSCIUTI E PADRONEGGIATI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pacchetto Windows Office • Autocad • Strauss7

- Ruaumoko
- Adobe CS 5 o superiore (Indesign, Photoshop, Illustrator)
- Rhino
- Abaqus
- Andilwall
- Pacchetto Adweb/Ascotweb

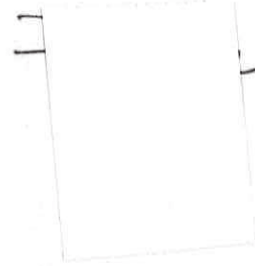
PATENTE

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Dichiaro, sotto la mia responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole della responsabilità penale e delle sanzioni stabilite dalla legge nei confronti di chi attesta il falso nelle dichiarazioni sostitutive di certificazioni nonché di poter decadere dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base delle medesime, che quanto indicato nel presente C.V. corrisponde al vero.

Pordenone 01/09/2019





Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Pozzobon Michele**

Telefono(i) +39 0422656140 Mobile +39 3298316388
Fax +39 0422656351
E-mail mpozzobon@provincia.treviso.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/11/67

Esperienza professionale

Date 01.02.2022 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Tecnico a tempo pieno e indeterminato.

Principali attività e responsabilità Procedimenti tecnico amministrativi per il rilascio di concessioni e autorizzazioni per tutte le opere da realizzare in fregio alla viabilità provinciale (concessioni, nulla osta, autorizzazioni per accessi stradali, impianti di distribuzione carburanti, cantieri privati in fascia di rispetto stradale, posa sottoservizi).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Treviso

Tipo di attività o settore Settore LL.PP. - Area Tecnica

Date 17.02.2002 – 31.01.2022

Lavoro o posizione ricoperti Istruttore Tecnico a tempo pieno e indeterminato.

Principali attività e responsabilità Procedimenti tecnico amministrativi per il rilascio di concessioni e autorizzazioni per tutte le opere da realizzare in fregio alla viabilità provinciale (concessioni, nulla osta, autorizzazioni per accessi stradali, impianti di distribuzione carburanti, cantieri privati in fascia di rispetto stradale, posa sottoservizi).

Nome e indirizzo del datore di lavoro Amministrazione Provinciale di Treviso

Tipo di attività o settore Settore LL.PP. - Area Tecnica

Date 15.10.2001 – 15.02.2002

Lavoro o posizione ricoperti Tecnico a tempo pieno e indeterminato.

Principali attività e responsabilità Attività di contabilità dei cantieri nei lavori di metanizzazione e digitalizzazione delle mappe topografiche con strumenti Cad e Gis delle reti gas dei comuni della provincia di Treviso. Collaborazione nell'attività di progettazione delle strutture edili a servizio delle reti gas.

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASCO Piave – Divisione rete gas metano – Pieve di Soligo (TV)

Date 1988 - 1998

Collaborazione continuativa presso lo studio professionale di architettura Favaretto

Lavoro o posizione ricoperti	Renzo di Casier (TV), con mansioni di tecnico progettista Tecnico progettista																				
Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla progettazione di numerosi edifici residenziali (contabilità cantiere, accatastamenti, esecutivi architettonici, calcolo dispersioni termiche, cementi armati). Collaborazione alla progettazione di una R.S.A. in comune di Preganziol(TV); Collaborazione alla stesura del piano commerciale del Comune di Casale sul Sile(TV) Collaborazione concorso di idee per la nuova piazza di Casier (TV).																				
Istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitazione all'esercizio della professione di architetto conseguita a Venezia presso Istituto Universitario di Architettura - sezione A . • Laurea in Architettura conseguita presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia • Diploma di geometra conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "A.Palladio" – Treviso . 																				
Corsi e seminari	<p>Corso di formazione "La gestione delle strade e i compiti degli Enti Proprietari" Venezia 2004</p> <p>Corso di formazione "Gestione e disciplina della pubblicità sulle strade" – (VE) 2004</p> <p>Corso di formazione : "Catasto strade" – Treviso 2005</p> <p>Corso di formazione Open Office – Treviso 2006</p> <p>Corso di formazione livello avanzato Autocad 2005 – Treviso 2008</p> <p>Corso di formazione : "Le strade e le aree d'uso pubblico" – Venezia 2009</p> <p>Corso di formazione : "Le rotatorie nelle intersezioni stradali" –Venezia 2009</p> <p>Corso di formazione : "Aspetti tecnici legati alla tecnologia del trattamento delle acque meteoriche" – Treviso 2009</p> <p>Corso di formazione : "Seminario di Diritto Amministrativo : Treviso 2010</p> <p>Corso di formazione . "La Conferenza di Servizi; DIA; Il silenzio"- Treviso 2013</p> <p>Corso di formazione : "Gestione degli interventi di manutenzione nei cantieri stradali"- Treviso 2017</p> <p>Corso di formazione : " Profili normativi e atti di accertamento : omicidio stradale" - Padova 2017</p> <p>Corso di formazione : " Lo Smart Working " - Treviso 2021</p> <p>Corso di formazione : " Programmazione e progettazione dei Lavori Pubblici " – Treviso 2021</p> <p>Corso di formazione : " Accesso agli atti – Tipologie, procedimento, parti del procedimento, casi pratici con riferimenti giurisprudenziali " - Treviso 2021</p> <p>Corso di formazione : " Smart Working " - Treviso 2021</p> <p>Corso di formazione : "Gli appalti pubblici dopo le ultime novita', il Decreto Milleproroghe, la questione del subappalto e la prima prassi e giurisprudenza sul Decreto Semplificazioni" – Treviso 2021</p>																				
Capacità e competenze personali																					
Madrelingua	Italiano																				
Altra(e) lingua(e)	Francese - Inglese																				
Autovalutazione																					
Livello europeo (*)																					
Lingua Francese																					
Lingua Inglese																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>B1</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B2	B2	B2	B2	B2	A2	B1	A2	A2	B1
Comprensione		Parlato		Scritto																	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																		
B2	B2	B2	B2	B2																	
A2	B1	A2	A2	B1																	
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																				
Capacità e competenze sociali	Buona capacità di comunicazione e ottimo spirito di collaborazione nei gruppi di lavoro. Buona capacità di relazione con il pubblico.																				

Capacità e competenze
tecniche

Buona conoscenza della normativa tecnica in ambito edilizio e stradale.

Capacità e competenze
informatiche

Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio, elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione grafica. Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Patente

B

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome / Cognome **Gennaro Vietri**
Indirizzo Via Cal di Breda 116 – 31100 TREVISO c/o Provincia di Treviso
Telefono -
website -
E-mail -
Cittadinanza Italiana
Luogo e data di nascita Treviso - 01.06.1964

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **6** Mini Master in BBE (Building - Energy-Environment)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Fisica tecnica ambientale, progettazione bioclimatica, iter procedurale per la certificazione energetica secondo protocolli ITACA, LED, KLIMAHaus. Elementi di progettazione NZEB. Modellizzazione 3D di elementi NZEB con l'ausilio di Transys. Certificazione energetica secondo i modelli CasaClima. Auditing ed Energy Management.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Bolzano

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **5** Laurea in ingegneria meccanica indirizzo termotecnico-energetico
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Progettazione elettrotecnica di base, progettazione impianti meccanici, progettazione impianti industriali. Tesi su "Tecnologie NPV (nano photovoltaic) per l'ottimizzazione dell'energia solare con l'impiego di semiconduttori ad elevate prestazioni."
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **4** Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Progettazione strutturale, architettonica, geotecnica, impiantistica. Tesi su "Il controllo di qualità del conglomerato cementizio armato e fattori di degrado. Un esempio di simulazione termica con il Codice Straus 6..14"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **3** Abilitazione al rilascio della documentazione ai sensi della ex L. 818/84 ora D.L. 151/11. Iscrizione elenchi speciali del Ministero dell'Interno.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Progettazione antincendio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso.

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **2** Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso - sez. A.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso.

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata **1** Diploma di geometra.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Progettazione topografica, progettazione architettonica, estimo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto tecnico per Geometri Andrea Palladio di Treviso.

Esperienza professionale

Date **7** 2020- in corso
Lavoro o posizione ricoperti **Responsabile Tecnico - c/o Ufficio Gestione Tecnologica Attività Manutentive**

	<p>Responsabile Tecnico presso Ente Locale. Collaboratore del R.U.P.. Verificatore dei progetti preliminari, definitivi ed esecutivi per la parte strutturale ed impiantistica ai sensi dell'art. 23 della L. 50/16 e decreto sblocca cantieri L. 32/2019. Verificatore lavori in cantiere per la parte impiantistica e strutturale. Supporter dell'ufficio Gestione tecnologica Attività manutentive. Service Management impianti termici, frigoriferi, idrici di edifici scolastici pubblici ed edifici istituzionali di pertinenza dell'ente pubblico. Supporto tecnico impiantistico ai funzionari tecnici e responsabili del procedimento per le attività di nuova costruzione e manutenzione di edifici scolastici di ordine secondario ed istituzionali in gestione all'ente pubblico.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Esperienza professionale</p> <p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Ente Provincia di Treviso - Amministrazione Governativa</p> <p>6</p> <p>2014 -2019</p> <p>Technical Manager - 8Q</p> <p>Gestione ufficio tecnico e delle 3 risorse, offerte commerciali al commissioning degli impianti (industriali e di servizio). Gestione delle risorse umane di tipo tecnico con definizione dei carichi di lavoro. Responsabile di BU per componente termotecnico innovativo. Redazione della manualistica tecnica di installazione ed uso. Responsabile industrializzazione di prodotto. Progettista meccanico su componenti termotecnici (lamiera, piping, serbatoi con Solidworks). Gestione della certificazione CE di prodotto ed UNI 16147. Progettazione termodinamica di componenti (scambiatori di calore, volumi di espansione in pressione secondo normativa PED-ASME, piping per fluidi caldi-freddi-gassosi). Scouting terzisti per conto lavorazioni esterne. Formatore interno forza vendita. Pree sales engineer. Progettista di impianti di ventilazione meccanica controllata, con deumidificatori, recuperatori termodinamici a doppio flusso ed a singolo flusso dotati di ricircolo. Simulazione meccaniche con software agli elementi finiti (analisi FEM) per la valutazione dello stress meccanico in campo elastico ed elasto-plastico. Gestione dei fabbisogni del cliente delle sue specifiche tecniche. Analisi di fattibilità tecnica ed economica. Sviluppo prototipi e definizione del time to market. Miglioramento dei prodotti esistenti. Partecipazione a fiere e manifestazioni di settore.</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>EN-H srl – Via Gobetti 4/4a – 31020 Villorba (TV)</p> <p>Esperienza professionale</p> <p>5</p> <p>2012-2014</p> <p>Technical manager. Responsabile R & D. - 8Q</p> <p>Responsabile ufficio tecnico con gestione delle 10 risorse (progettisti e tecnici) e della formazione tecnica agli installatori termoidraulici ed elettrici. Gestione delle risorse interne ed esterne con metodologie WFM. Gestione delle offerte commerciali e loro analisi di fattibilità tecnica. Gestione della rete di assistenza tecnica e della ricambistica. Progettista di impianti solari fotovoltaici e termici. Progettista termotecnico di impianti tecnologici. Progettista termodinamico di componenti per impianti (piping, vasi di espansione, scambiatori di calore a piastre, scambiatori a fascio tubiero, accumuli termici in pressione secondo PED-AMSE e ENV 303-5 per scarico termico da fonti rinnovabili e reflui industriali). Analisi FEM sui componenti meccanici come serbatoi, profili scatolari a C, ad L e ad omega. Gestione delle pratiche edilizie complete in termini di produzione di tutti gli atti amministrativi ed autorizzativi. Gestione delle pratiche paesaggistiche ordinarie e semplificate. Simulazione energetiche su impianti fotovoltaici e termici. Simulazioni energetiche su sistemi edificio-impianti attraverso TRNSYS. RSPD aziendale (TU 81/08, gestione DVR, piani di formazione ai preposti, aggiornamenti, gestione registro infortuni). Progettista termotecnico di linee di trasporto fluidi caldi-freddi e refrigerati. Progettista linee idriche sanitarie. Simulazioni termiche 3D (autocad 2D-3D, sketchup 3D, Solidwork). Progettista linee gas in bassa pressione per generatori di calore (metano-gpl) con il sw agli elementi finiti RETI UNO. Progettista sistemi anticaduta (linee vita - cfr UNI 795). Pree sales engineer con formazione forza vendita, formazione risorse interne, supporto tecnico commerciale sul territorio ed in back office. Responsabile post vendita. Analisi fattibilità degli interventi, scouting centri di assistenza e gestione delle non conformità. Coordinatore della sicurezza per cantieri temporanei cfr TU 81/08. ASPD aziendale (formazione preposti, gestione ed aggiornamento DVR, auditor interno). Trasfertista sul territorio per analisi e sopralluoghi tecnici. Responsabile sistema qualità ISO 9001-14001 ed auditor interno (aggiornamento, manuali, procedure, rinnovo certificato)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tesla Energie Rinnovabili srl – Via Pacinotti 1 – 31020 Villorba (TV)</p> <p>Esperienza professionale</p> <p>4</p> <p>2006-2012</p> <p>Technical Manager e progettista meccanico - 8Q</p> <p>Responsabile ufficio tecnico e gestione delle 8 risorse (progettisti e tecnici) con tecniche WFM. Ruolo di CTP di parte nelle diatribe giudiziarie. Consulenza pre e post vendita sulle centrali termiche da 9 kW a 3 MW. Analisi di fattibilità tecnica delle proposte commerciali ed attività di pre sales engineering. Responsabile del servizio post sale. Gestione della rete di assistenza tecnica e della ricambistica. Responsabile della formazione tecnica ad installatori termoidraulici e manutentori. Scouting dei centri di assistenza tecnica sul territorio e loro qualificazione. Gestione delle non conformità. Ricerca e sviluppo di nuovi prodotti con attività di benchmarking sul territorio europeo con partecipazione a fiere di settore internazionali. Responsabile industrializzazione e prototipazione prodotti finiti su commessa. BU Manager per le centrali termiche preassemblate. Progettista sistemi fumari con analisi fluidodinamica (CFD) per generatori di calore a gas e biomasse. Progettista termodinamico di componenti a servizio di impianti tecnologici (piping, volumi di espansione dei fluidi conformi alle normative ASME-PED, scambiatori di calore a piastre in acciaio e titanio, scambiatori a fascio tubiero in acciaio e rame). Progettista linee gas in bassa e media pressione per generatori di calore (metano-gp) con il sw agli elementi finiti RETI UNO. Progettista linee di trasporto del combustibile per centrali termiche a gasolio e pellets centralizzato. Attività di supporto tecnico ai manutentori ed installatori. Progettista impianti solari termici e simulazione energetiche su sistemi edificio-impianto. Traduzione della manualistica per microcontrollori a servizio delle centrali termiche e di generatori di calore. Progettista di impianti di trattamento aria, di climatizzazione, di aspirazione centralizzata e locale per edifici civili ed industriali. Gestione, pianificazione e controllo qualità (audit) dei terzisti per la realizzazione delle commesse. Progettazione impianti a biomasse. (legna, cippato, pellets). Trasfertista sul territorio per analisi e sopralluoghi tecnici.</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Erretiese spa – Via Ungheresca sud, 3 -31010 Mareno di Piave (TV) Windhager Italia – Via Ungheresca sud, 3 -31010 Mareno di Piave (TV)</p> <p>Esperienza professionale</p> <p>3</p>
<p>Pagina 2/4 - Curriculum vitae di Vietri Gennaio</p>	

Date 2000-2006

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Technical manager e progettista meccanico - 7Q

Responsabile ufficio tecnico e gestione delle 2 risorse (progettisti e tecnici).
Responsabile pre e post sale. Scouting dei centri di assistenza e loro qualificazione. Analisi delle non conformità.
Gestione della rete di assistenza tecnica per manutentori, installatori e progettisti.
Analisi fattibilità della proposta commerciale, progettazione e consulenza pre sale di centrali termiche,
Progettazione e consulenza di impianti solari termici (piani e vuoto).
Formatore per installatori termoidraulici e progettisti sugli impianti termici, sulle centrali termiche e sugli impianti a fonte rinnovabile (FER).
Consulenza tecnica sulle normative per gli impianti, supporto tecnico-commerciale, sopralluoghi in cantiere, assistenza all'avvio degli impianti e dei generatori di calore.
Ricerca e sviluppo di nuovi prodotti con attività di benchmarking sul territorio europeo con partecipazione a fiere di settore internazionali.
ASPP aziendale (TU 81/08, gestione DVR ed RSPP esterno, piani di formazione ai preposti, aggiornamenti, gestione registro infortuni).
Responsabile sistema qualità ISO 9001 ed auditor interno (aggiornamento, manuali, procedure, rinnovo certificato)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Confort Casa s.n.c – V. Parrilla – 31015 Conegliano (TV)

Esperienza professionale

2

Date 1998-2000

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Responsabile sistema qualità ed R & D e progettista meccanico - 7Q

Responsabile ricerca e sviluppo su prodotti e componenti termotecnici per impianti di climatizzazione.
Supporto tecnico-commerciale alla forza vendita, agli installatori termoidraulici ed ai progettisti.
Supporto tecnico sui calcestruzzi fibrorinforzati e standard.
Relatore a corsi di formazioni interna sui calcestruzzi per applicazioni standard per l'edilizia civile ed industriale applicati agli impianti termotecnici radianti. (pavimento, soffitto, parete).
ASPP aziendale (626/94, gestione DVR ed RSPP esterno, piani di formazione ai preposti, aggiornamenti, gestione registro infortuni).
Responsabile sistema qualità ISO 9001 ed auditor interno (aggiornamento, manuali, procedure, rinnovo certificato)
Progettista termotecnico di impianti di climatizzazione caldo - freddo (radianti e tradizionali)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

RDZ S.p.A.. Viale Trento, 101 - 33077 SACILE (PN)

Esperienza professionale

1

Date 1996-1998

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Responsabile ufficio tecnico - 7Q

Responsabile dell'ufficio tecnico e gestione 4 risorse interne del settore ingegneria di processo e di prodotto. Responsabile industrializzazione e prototipazione prodotti finiti su commessa. Gestione dei terzi esterni e controllo qualità processo.
Redazione distinte basi, piani di lavoro per la produzione, gestione dei carichi dei centri di lavoro, analisi preliminari di costo.
Progettista meccanico di componenti per semilavorati dell'industria del legno. (carpenteria metallica leggera e semilavorati lignei)
Responsabile della manutenzione degli impianti industriali a servizio dell'attività: presse, sezionatrici, squadraboardatrici, laminatrici e della linea di verniciatura ad acqua.
Progettista impianti ad aria compressa e di servizio agli impianti dei processi produttivi.
ASPP aziendale (626/94, gestione DVR ed RSPP esterno, piani di formazione ai preposti, aggiornamenti, gestione registro infortuni).
Responsabile sistema qualità ISO 9001-14001 ed auditor interno (aggiornamento, manuali, procedure, rinnovo certificato).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Mobileur srl - V. F. Plinio – 31046 Oderzo (TV)

Comunicazione linguistica

Autovalutazione

Livello europeo	Comprensione		Parlato		Scritto
	ascolto	lettura	interazione orale	produzione orale	
Lingua inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Lingua francese	B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali

Ottima relazione con gli stake holders, Clienti, Fornitori, Progettisti, Installatori ed utenti finali.

Capacità e competenze organizzative

Gestione del problem solving e time management uso del Gantt per la pianificazione delle commesse, attitudine al team working.

Capacità e competenze trasversali

- Tutor del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale c/o E-Campus dal 2017-2018
- Responsabile del laboratorio informatico del Polo di Calcolo della Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Padova nell'ambito del Progetto 150 ore nel 1992-1994.
- Lettera di Merito e menzione del Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC) per la preparazione del materiale didattico inerente il meeting "Le Costruzioni in Acciaio" nel 1994.
- Consulente termotecnico di Adiconsum ed autore della guida "Il Risparmio Energetico in Casa" nel 2003.
- Consulente termotecnico Reahu dal 2003 al 2006.
- Progettista di impianti termotecnici (termici, condizionamento, idrico-sanitari, geotermici, solari termici e fotovoltaici).
- Progettista di impianti di scarico e ventilazione per edifici civili ed industriali.
- Progettista di impianti idrico-sanitari per edifici civili, industriali e terziario.
- Progettista di linee per il trasporto di combustibile (gas-gasolio.gpl) in bassa e media pressione.
- Progettista sistemi anticaduta (linee vita) per edifici civili ed industriali.
- Progettista di centrali termiche e frigorifere per edifici civili ed industriali.
- Progettista di centrali a biomasse per edifici civili.
- Progettista di impianti antincendio cfr DPR 151/11.
- Produzione di tutti gli atti amministrativi presso comuni e regioni per pratiche antincendio ed INAIL (ex ISPESL)
- Progettista di carpenteria metallica leggera (componenti meccanici in acciaio in 2D e 3D) e pesante per edifici civili ed industriali. (travi, pilastri, capriate) attraverso analisi FEM con Mastersap
- Progettista di strutture in c.a. e c.a.p., acciaio e legno.
- Certificatore energetico di componenti e fabbricati per l'edilizia civile ed industriale.
- Gestione istruttorie di sgravio fiscale (ENEA).

Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> * Sistemi operativi: Unix V°(BSD), Linux, Windows 7. * Linguaggi di programmazione: Fortran 77-90, cenni di C e C ++, HTML 1.0-3.0, Access 2.0-7.0, VB 5.0 – VB 6.0. * Protocolli di trasmissione dati: TCP/IP, 3Com, File Transfer Protocol, Telnet. * Protocolli di comunicazione Bus: LPB Siemens, Krom Schoeder, Konex. * Conoscenza applicazioni windows: Word, Excel, Fortran Powerstation, PowerPoint , Access, AutoCad 2014 Applicativi MC4, Polysun 4.0, Tsol, Astersolar, Solergo, Solid Edge, Photoshop,Freehand. MS Project. Solidworks. * Conoscenza applicazioni grafiche FEM: Straus 7.0, Ansys 11.0, Mastersap, West, Sap2000n, Tecnosap (strutture metalliche),Pro-E. Termus, Solarius,Primus.
Disponibilità	trasfertista per brevi e/o lunghi periodi, sia in territorio nazionale,sia in territorio internazionale.
Patente	B
Privacy	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Firma	<i>Vietri Gennaro</i>

Edilizia Pubblica Scolastica – S.U.A.

Anno 2021

novembre) assistente del RUP nell'ufficio della direzione lavori degli impianti meccanici a seguito adeguamento sismico del fabbricato – Ex Convitto Maffioli nell'ambito del progetto ISIS Sartor di Castelfranco Veneto.

Importo dei lavori opere meccaniche: 0.231 mln €

RUP – ing. Fabbricatore Paola

D.L. opere meccaniche – ing. Vietri Gennaro

settembre) - assistente del RUP nella validazione del progetto strutturale definitivo della nuova sede dell'Istituto Einaudi – Scarpa – Maffioli sede di Montebelluna (TV).

Importo dei lavori I° e I° stralcio: 3.0 mln €

Importo dei lavori I° e II° stralcio: 3.0 mln €

Importo dei lavori III° stralcio: 2.714 mln €

RUP – arch. Barbieri Maria Pia

settembre) - assistente del RUP nella validazione del progetto definitivo degli impianti meccanici della nuova sede dell'Istituto Einaudi – Scarpa – Maffioli sede di Montebelluna (TV).

Importo dei lavori I° e II° stralcio: 1.2 mln €

RUP – arch. Barbieri Maria Pia

agosto) - assistente del RUP nella validazione del progetto strutturale definitivo di adeguamento sismico a seguito verifica di vulnerabilità sismica dell'Ist. M. Casagrande di Pieve di Soligo.

Importo dei lavori I° e II° stralcio: 3.5 mln €

RUP – ing. Coghetto Marina

luglio) - assistente del RUP nella validazione del progetto di fattibilità Tecnica ed Economica della porzione di fabbricato scolastico Istituto G. Galilei, in V. Galilei, 16 Conegliano (TV)

Verifica degli elaborati di intervento strutturale ed adeguamento sismico.

Importo dei lavori 1° lotto - I° stralcio adeguamento sismico 2.994 mln €

Importo dei lavori 2° lotto - I° stralcio Aule Ist. Pittoni 2.998 mln €

Importo dei lavori 3° lotto - II° stralcio Laboratori Ist. Pittoni 0.7456 mln €

RUP – ing. Tufaro Maurizio

febbraio) – Commissario di gara per affidamento in concessione mediante Project Financing della progettazione, della riqualificazione, adeguamento e gestione, degli impianti di illuminazione del Comune di Cessalto – TV.

Importo di concessione: 1,41 mln €

gennaio)

Direttore operativo degli impianti meccanici della nuova Palestra dell'Istituto Florence Nightingale di Castelfranco Veneto. Coordinamento dei lavori degli impianti meccanici, validazione delle schede di prodotto. Verifiche di cantiere e supervisione alle attività di commissioning della parte meccanica. Supporto all'ufficio di direzione lavori.

Comune di Castelfranco

Importo dei lavori: 3.5 mln €

RUP – arch. Ceola Silvia

gennaio) - Assistente del RUP nella validazione del progetto definitivo della palestra dell'istituto Florence Nightingale di Castelfranco Veneto (TV). Verifica degli elaborati progettuali degli impianti meccanici.

Direttore dell'esecuzione degli impianti meccanici.

Importo dei lavori I° e II° stralcio: 3,5 mln €

RUP – arch. Ceola Silvia

Anno 2020

novembre) – Commissario di gara per la progettazione, definitiva, esecutiva, fattibilità tecnica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per l'adeguamento sismico di 6 fabbricati di proprietà Istituto Cerletti di Conegliano – TV.

Importo dei lavori di progettazione: 343.549 €

Importo dei lavori: 4,5 mln €

ottobre) - Assistente del RUP nella validazione del progetto preliminare Istituto Casagrande di Pieve di Soligo (TV). Verifica degli elaborati strutturali dei corpi di fabbrica B1-B2-B3-B4.

Importo dei lavori: 4,8 mln €

RUP – ing. Coghetto Marina

settembre) – Commissario di gara per la progettazione, definitiva, esecutiva, fattibilità tecnica e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per la Sede dell'Istituto scolastico Veronese a Montebelluna – TV.

Importo dei lavori di progettazione: 327.549 €

Importo dei lavori: 6,0 mln €

agosto) Assistente del RUP – Progetto nuova palestra Liceo Giorgione – Nightingale a Castelfranco Veneto – TV. Verifica elaborati impianti meccanici.

Importo dei lavori: 2,7 mln €

RUP – arch. Ceola Silvia

luglio) Assistente del RUP – Progetto in emergenza Covid-19 “Ristrutturazione recupero padiglione L – ex Ospedale di Castelfranco Veneto-(TV). Verifica elaborati impianti meccanici.

Importo dei lavori: 1,6 mln €

RUP – avv. Rapicavoli Carlo

luglio) Assistente del RUP – Progetto “Adeguamento sismico mediante nuova costruzione della sede dell'Istituto Einaudi-Scarpa 1-2-3° stralcio di Montebelluna - TV. Verifica elaborati grafici impianti meccanici, strutturali ed architettonici.

Importo dei lavori: 3,8 mln €

RUP – arch. Barbieri Maria Pia

luglio) Assistente del RUP – Progetto “Adeguamento sismico Istituto scolastico ISIS Sartor di Castelfranco Veneto - TV. Verifica elaborati grafici impianti meccanici, antincendio. Sopralluoghi tecnici in itinere per coadiuvazione direzione lavori.

Importo dei lavori: 3,7 mln €

RUP – ing. Fabbricatore Paola

giugno) Assistente del RUP – Verifica progetto “Adeguamento sismico Istituto scolastico Galileo Galilei di Conegliano - TV. Verifica elaborati grafici impianti meccanici, strutturali ed architettonici. Sopralluoghi tecnici per verifica attività di direzione lavori

Importo dei lavori: 3,9 mln €

RUP – ing. Tufaro Maurizio

Treviso 08 dicembre 2021

Curriculum Attività Professionale

ing. Vietri Gennaro

1994-2020

Edilizia:

- civile
- industriale
- religiosa
- sportiva
- fitness

Impiantistica:

- civile
- industriale
- di servizio

Vietri ing. Gennaro

Treviso 29 settembre 2021

2019

- Consulenza tecnica per la riqualificazione energetica per condominio sito in Napoli, via Manzoni. Esecuzione di cappotto termico ad elevata prestazione e sostituzione di serramenti basso emissivi per n. 12 alloggi con l'ausilio di ECO-Bonus.
Comune di Napoli (NA) - Committente: Ditta MBT Technologies srl - Ponzano Veneto (TV)
Importo dei lavori: - 450.000 €
- Consulenza tecnica e relatore al Roadshow per l'evento "Condominio in Fiera" del 20-22 ottobre 2019 nell'ambito della riqualificazione con l'uso di ECO-Bonus, SISMA-Bonus.
Comune di Verona (VR) - Committente: Ditta MBT Technologies srl - Ponzano Veneto (TV)
Importo dei lavori: - 800 €
- Consulenza tecnica e relatore a corsi di formazione su generatori di calore ad elevato rendimento per forza vendita.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Eksi Servizi srl - Treviso (TV)
Importo dei lavori: - 1.000 €
- Progetto di certificazione ai sensi della EN UNI 11352 per la creazione di ESCo in ambito elettrico-termico per conteso civile ed industriale. Realizzazione di EpC per definizione delle procedure di monitoraggio a garanzia del risultato. Creazione della documentazione conformi ai punti della norma.
Comune di S. Donà di Piave (VE) - Committente: Elettra Italia srl - S. Donà di Piave (VE)
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Consulenza tecnica e relatore a corsi di formazione su generatori di calore, impianti di condizionamento, solare termico, solare fotovoltaico, biomasse, domotica per forza vendita.
Comune di S. Donà di Piave (VE) - Committente: Elettra Italia srl - S. Donà di Piave (VE)
Importo dei lavori: - 2.000 €

2018

- Consulenza tecnica per impianto geotermico trifase da 20 kW ad aria per centrale termica con fonte rinnovabile ed impianto di riscaldamento a bassa temperatura con domotica di gestione carichi e fabbisogni termici.
Comune di Padova (PD) - Committente: Energia Italia srl - Villorba (TV) (dr. Marin)
Importo dei lavori: - 28.000 €
- Consulenza tecnica per impianto a biomassa con generatore di calore a Pellets - Biowin 26 kW per centrale termica di edificio adibito a civile abitazione.
Comune di Padova (PD) - Committente: Energia Italia srl - Villorba (TV) (sig. Bressan)
Importo dei lavori: - 24.000 €
- Consulenza tecnica per impianto geotermico costituito da n. 32 sonde geotermiche DN 125 per nuova lottizzazione nel comune di Jesolo
Comune di Jesolo (VE) - Committente: Ditta MBT Technologies srl - Ponzano Veneto (TV)
Importo dei lavori: - 800.000 €
- Consulenza tecnica per edificio test da realizzarsi nella Regione EAU con 6 sonde geotermiche DN 125.

Emirati Arabi Uniti - Committente: Ditta MBT Technologies srl - Ponzano Veneto (TV)
Importo dei lavori: - 250.000 €

- Progetto impianto di condizionamento per attività commerciale asservita da impianto geotermico
impianto geotermico per 18 kW in raffreddamento.
Comune di Carbonera (TV) - Committente: Ditta MBT Technologies (Ponzano Veneto)
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Consulenza tecnica per preparazione offerta commerciale e valutazione dei carichi termici di
impianto geotermico con n. 6 sonde DN 125 a servizio di n. 3 moschee da realizzarsi in EAU.
Emirati Arabi Uniti - Committente: Ditta MBT Technologies (Ponzano Veneto)
Importo dei lavori: - 450.000 €

2017

- Consulenza tecnica su impianto di climatizzazione per serricoltura di 20.000 mq. Centrale termica e
di concimazione carbonica con n. 2 generatori da 3 e 4 MW più un cogeneratore a combustione
interna da 1 MW. Sistema accoppiato ad uno storage tank esterno da 500 mc
Comune di Parolara (MN) - Committente: Ditta Spagnol Automazioni (Vidor)
Importo dei lavori: - 750.000 €
- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con
generatore di calore a legna da 30 kW e accumulo inerziale da 1000 lt..Revisione schema funzionale
di centrale termica e direzione lavori. Istruttoria GSE - conto termico per incentivo.
Comune di Monrupino (TS) - Committente: sig. Gustin Edi
Importo dei lavori: - 20.496 €

2016

- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con
generatore di calore a legna e accumulo inerziale da 3000 lt..Revisione schema funzionale di
centrale termica e direzione lavori. Istruttoria ENEA per sgravio fiscale.
Comune di Sacile (PN) - Committente: sig. Polese Giampietro
Importo dei lavori: - 21.110 €
- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con
generatore di calore a legna e accumulo inerziale da 800 lt..Revisione schema funzionale di centrale
termica e direzione lavori. Istruttoria ENEA per sgravio fiscale.
Comune di Maserada sul Piave (TV) - Committente: sig. Missiato Maurizio
Importo dei lavori: - 11.440 €
- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con
generatore di calore a pellets e boiler per la produzione di acqua calda sanitaria da 500 lt..Revisione
schema funzionale di centrale termica e direzione lavori. Istruttoria ENEA per sgravio fiscale.
Comune di Gorizia (GO) - Committente: sig. Bonaldo Davide
Importo dei lavori: - 19.160 €
- Consulenza tecnica su sonda geotermica di nuova generazione per impianti meccanici a servizio di
utenze per la climatizzazione di edifici civili, industriali, terziario.

Comune di Ponzano Veneto(TV) - Committente: MBTechnologies srl.
Importo dei lavori: 600 €

- Consulenza tecnica su pompe di calore condensate ad aria/acqua per applicazioni civili, industriali, terziario.
Comune di Chiuduno (BG) - Committente: TGF srl
Importo dei lavori: 800€

- Riqualificazione termica impianto geotermico di edificio adibito a farmacia e studi medici. Adeguamento delle linee di distribuzione dal collettore ai corpi scaldanti. Revisione schema funzionale di centrale termica e direzione lavori.
Comune di Carbonera (TV) - Committente: dr.ssa Jellousburg Francesca
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con generatore a pellet da 20 kW e accumulo inerziale da 800 lt. ed impianto solare ad integrazione costituito da n. 2 assorbitori di tipo piano vetrato. Istruttoria GSE per conto termico.
Comune di Altivole (TV) - Committente: sig. Battagello Loris
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Schema funzionale di centrale termica con impianto solare ad integrazione costituito da n. 2 assorbitori di tipo piano vetrato con accumulo inerziale da 800 lt. Revisione schema funzionale di centrale termica e direzione lavori. Istruttoria ENEA per sgravio fiscale.
Comune di Altivole (TV) - Committente: sig. Campagnolo Moira
Importo dei lavori: - 10.000 €

- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Revisione schema funzionale di centrale termica con generatore a legna da 20 kW ed accumulo inerziale da 1000 lt. Istruttoria GSE per conto termico. Direzione lavori.
Comune di Mossa (GO) - Committente: sig. Baraz Giampiero
Importo dei lavori: - 10.000 €

- Riqualificazione centrale termica edificio artigianale. Revisione schema funzionale di centrale termica con generatore a pellet da 30 kW ed accumulo inerziale da 1000 lt. Istruttoria GSE per conto termico. Direzione lavori.
Comune di Carbonera (TV) - Committente: sig. Ziliotto Vittorio - Living Lux
Importo dei lavori: - 19.000 €

- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale. Revisione schema funzionale di centrale termica con generatore a pellet da 30 kW ed accumulo inerziale da 1000 lt. Istruttoria GSE per conto termico. Direzione lavori.
Comune di Trevignano Udinese (UD) - Committente: sig. Tomat Fabrizio
Importo dei lavori: - 19.500 €

- Consulenza tecnica per la realizzazione di un circuito frigorifero da adibire a macchina termica per la realizzazione di un sistema compatto da destinare ad utenze di riscaldamento/raffrescamento/ventilazione meccanica/produzione sanitaria. Marcatura CE e marcatura conforme alla UNI 16147-UNI 14511.

Comune di Paese (TV) - Committente: ing. Strata Sergio - ATH Italia
Importo dei lavori: - 1.000 €

- Progetto linea idrica (185 ml) a servizio di attività di ristorazione, fitness, lavaggio canoe e spogliatoio tennis. Computo metrico e direzione lavori.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Eco3engineering - rif. Circolo Ospedalieri di Treviso
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Consulenza termotecnica per sistemi e componenti energetici. Generatori di calore a biomasse di fabbricazione Herz a legna, pellets, cippato. Supporto alla progettazione impiantistica per sistemi radianti a pavimento SST-ROLTEC. Supporto per impianti a fonte rinnovabile (solare termico) e relativi prodotti a corredo, come boilers, puffer speicher e microcontrollori di gestione impianto.
Comune di Susegana (TV) - Committente: Henea srl
Importo lavori: - 2.000 €

2015

- Progetto impianti meccanici e centrale termo/frigorifera nuovo spogliatoio tennis. Computo metrico e direzione lavori.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Circolo Ospedalieri di Treviso
Importo dei lavori: - 45.000 €
- Analisi energetica finalizzata all'ottenimento del contributo GSE per fabbricato industriale sul quale insiste un campo FV da 100 kW. Redazione APE conformemente alla normativa vigente.
Comune di Mareno di Piave (TV) - Committente: Pulinterfalde srl
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Visita ispettiva ed analisi del rischio di prevenzione incendi su fabbricato ad uso commerciale. redazione dell'as build sui dispositivi e sulla definizione delle attività di rischio presenti e da adeguare all'area ed al fabbricato.
Comune di Codognè (TV) - Committente: Salvadori Agricoltura
Importo dei lavori: - 45.000 €
- Progetto impianti meccanici di fabbricato ad uso residenziale costituito da n. 3 alloggi. Computo metrico e direzione lavori.
Comune di Bolzano Vicentino (VI) - Committente: Stella Antonio e Stella Andrea.
Importo dei lavori: - 115.000 €
- Progetto impianti meccanici di fabbricato ad uso religioso soggetto a riqualificazione edilizia ed energetica. Computo metrico e direzione lavori.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Istituto secolare Compagnia di Sant'Orsola
Importo dei lavori: - 180.000 €
- Schema funzionale di centrale termo/frigorifera per edificio religioso.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Parrocchia di Conegliano
Importo dei lavori: - 18.500 €
- Progetto impianto termico a pannello radiante e schema funzionale di centrale termica per edificio residenziale.

Comune di Villorba (TV) - Committente: Fava Roberto
Importo dei lavori: - 15.500 €

- Consulenza tecnica per marcatura CE (EMD-LVD) per prodotto termotecnico ad uso sanitario con accumulo inerziale da 300 lt e relativo circuito frigorifero di potenza elettrica assorbita 1.08 kW.
Comune di Villorba (TV) - Committente: ENH srl
Importo dei lavori: - 10.000 €
- Consulenza tecnica per certificazione UNI 16147 per prodotto termotecnico ad uso sanitario con accumulo inerziale da 300 lt e relativo circuito frigorifero di potenza elettrica assorbita 1.08 kW.
Comune di Villorba (TV) - Committente: ENH srl
Importo dei lavori: - 12.000 €

2014

- Consulenza tecnica per realizzazione schemi idraulici, schemi elettrici e manualistica di utilizzo per prodotto termotecnico ad uso sanitario con accumulo inerziale da 300 lt e relativo circuito frigorifero di potenza elettrica assorbita 1.08 kW.
Comune di Villorba (TV) - Committente: ENH srl
Importo dei lavori: - 8.000 €
- Consulenza tecnica per realizzazione listino commerciale ad utilizzo del pubblico per centrali termiche compatte, impianti e componenti per la ventilazione meccanica controllata, impianti radianti per la climatizzazione estiva/invernale.
Comune di Villorba (TV) - Committente: ENH srl
Importo dei lavori: - 9.000 €
- Consulenza tecnica a supporto di sistemi per la climatizzazione estiva/invernale su macchine frigorifere per la deumidificazione a scomparsa (Elfo) e di sistemi invisibili.
Comune di Marcon (VE) - Committente: Teknopoint srl
Importo dei lavori: - 2.000 €
- Progetto impianti meccanici abitazione residenziale. Elaborato DI 192/05, relazioni tecniche conformi al DI 28 e Legge Regionale n. 21. Schema funzionale di centrale termica. APE. Direzione lavori impianti.
Comune di Polverara (PD) - Committente: Romanato Dennis e Marchi Ilaria
Importo dei lavori: - 50.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Carbonera (TV) - Committente: Breda Franco
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Silea (TV) - Committente: Golfetto Michela
Importo dei lavori: - 600 €

2013

- Progetto impianto FV da 19.92 kW per fabbricato commerciale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Mirano (VE) - Committente: Aladino coop. Sociale srl
Importo dei lavori: - 50.000 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Amadio Mauro
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 3.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Farra di Soligo (TV) - Committente: Amianti Francesco
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Amadio Mauro
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 9.60 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Antoniutti Roberto e Michele
Importo dei lavori: - 28.000 €
- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Oderzo (TV) - Committente: Anzanello Paolo
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Oderzo (TV) - Committente: Anzanello Paolo
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Conegliano(TV) - Committente: Baccini Pio Ugo
Importo dei lavori: - 16.000 €
- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Renazzo (FE) - Committente: Balboni Enrico
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Progetto impianto FV da 10.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Conegliano(TV) - Committente: Barbaresco Daniele
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.

- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Riese Pio X°(TV) - Committente: Barrichello Cipriano
Importo dei lavori: - 16.000 €
- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Pasiano (PN) - Committente: Battaino Alessandro
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Pasiano (PN) - Committente: Battaino Alessandro
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 3.99 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Arcade (TV) - Committente: Bazzo Andrea
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 5.87 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Povegliano (TV) - Committente: Begliorgio Maria Luisa
Importo dei lavori: - 18.000 €
 - Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 34.56 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Comune di Ormelle (TV) - Committente: Bernardi Giuseppe
Importo dei lavori: - 48.000 €
 - Progetto impianto FV da 6.00 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Campodarsego (PD) - Committente: Bertazzolo Claudio
Importo dei lavori: - 18.000 €
 - Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Mira (VE) - Committente: Berton Elvio
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 2.70 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Casier (TV) - Committente: Berton Ivano
Importo dei lavori: - 9.000 €
 - Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Fontaniva (PD) - Committente: Bertuzzo Ennio
Importo dei lavori: - 15.000 €
 - Progetto impianto FV da 2.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Caerano (TV) - Committente: Bianchi Franco
Importo dei lavori: - 9.000 €
-

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Casale sul Sile (TV) - Committente: Bianchin Alfeo
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Loria (TV) - Committente: Binda Nella
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Volpago del Montello (TV) - Committente: Bon Mauro
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Volpago del Montello (TV) - Committente: Bon Sergio
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Ponzano Veneto (TV) - Committente: Bortoletto Rino
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.08 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Loria (TV) - Committente: Bragagnolo Fortunato
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 2.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 2.88 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Codognè (TV) - Committente: Brescancin Alberto
Importo dei lavori: - 11.000 €

- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento (FE) - Committente: Bretta paolo
Importo dei lavori: - 65.000 €

- Progetto impianto FV da 2.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Caerano (TV) - Committente: Calore Claudio
Importo dei lavori: - 9.000 €

- Progetto impianto FV da 5.28 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Carbonera (TV) - Committente: Campese Massimiliano
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.

- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Trevignano (TV) - Committente: Casonato Tania
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Trevignano (TV) - Committente: Casonato Simonetta
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Caerano (TV) - Committente: Cavarzan Cristian
Importo dei lavori: - 18.000 €
 - Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Resana (TV) - Committente: Cenedese Luca
Importo dei lavori: - 18.000 €
 - Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Villorba (TV) - Committente: Cesarano Maria
Importo dei lavori: - 15.000 €
 - Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012. Direzione lavori impianto FV da 19.90 kW per fabbricato ad uso residenziale.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Villorba (TV) - Committente: Cendron Elvio
Importo dei lavori: - 10.000 €
 - Relazione tecnica di progetto per pratica di prevenzione incendi per area da adibirsi a circolo sportivo con presenza di n. 1 generatore ad aria calda da 174.5 kW e n. 1 generatore ad aria calda da 151.77 kW. Progetto impianto di alimentazione linea di combustibile a gpl da contenitore volumetrico di 3 mc di volume di spillamento. Modulistica per VV.FF.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Tennis Club
Importo dei lavori: - 80.000 €
 - Consulenza tecnica e sopralluoghi presso cantieri civili per la realizzazione di impianti termici per la climatizzazione del terziario.
Comune di Casale sul Sile - Committente: Servizi elettrotecnici srl
Importo dei lavori: - 1.500 €
 - Corsi di formazione per la forza vendita in ambito termotecnico.
Comune di Casale sul Sile - Committente: Servizi elettrotecnici srl
Importo dei lavori: - 1.000 €
 - Corsi di formazione per tecnici interni dell'ufficio tecnico in ambito termotecnico.
Comune di Casale sul Sile - Committente: Servizi elettrotecnici srl
Importo dei lavori: - 1.000 €
-

- Relatore evento sulla EN 303-5 c/o Hotel Ai Gelsi Codroipo (UD). Relatore meeting sulla EN 303-5. Comune di Montereale Valcellina (GO) - Committente: SOS Energy srl.
Importo dei lavori: - 600 €
- Consulenza tecnica per la realizzazione di software di diagnosi energetica. Comune di Mosciano Sant'angelo (TE) - Committente: Ursini Andrea Casalena
Importo dei lavori: 1.000 €

2012

- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06. Comune di Renazzo(FE) - Committente: Alboresi Efrem
Importo dei lavori: - 13.000 €
- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE). Comune di Villorba (TV) - Committente: Cesarano Marina
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012. Direzione lavori impianto FV da 19.90 kW per fabbricato ad uso residenziale Comune di Montagnana (PD) - Committente: Cogo Ferdinanda
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto impianto FV da 5.52 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 34.56 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992. Comune di Roncade (TV) - Committente: Corrò Lucio
Importo dei lavori: - 19.500 €
- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE). Comune di Castello di Godego (TV) - Committente: Cosma Pierluigi
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE). Comune di Castello di Godego (TV) - Committente: Cosma Primo
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE). Comune di Castello di Godego (TV) - Committente: Cosma Sergio
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 4.32 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE. Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 34.56 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.

- Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Mirano (VE) - Committente: Criconia Marino
Importo dei lavori: - 12.500 €
- Progetto impianto FV da 4.08 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Villorba (TV) - Committente: Crespan Vilma
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012. Direzione lavori impianto FV da 19.90 kW per fabbricato ad uso residenziale.
Comune di Silea (TV) - Committente: Dalla Giustina
Importo dei lavori: - 3.000 €
 - Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012. Direzione lavori impianto FV da 19.90 kW per fabbricato ad uso commerciale.
Comune di Castelfranco (TV) - Committente: Dallan Maurizio
Importo dei lavori: - 6.000 €
 - Progetto impianto FV da 2.94 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Istrana (TV) - Committente: Danieli Mario
Importo dei lavori: - 9.000 €
 - Progetto impianto FV da 2.94 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Istrana (TV) - Committente: Danieli Vanio
Importo dei lavori: - 9.000 €
 - Progetto impianto FV da 12.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Fossalta di Piave (VE) - Committente: De Martin Bruna
Importo dei lavori: - 34.000 €
 - Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Ponte di Piave (VE) - Committente: De Pizzol Francesco
Importo dei lavori: - 3.000 €
 - Progetto impianto FV da 4.90 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Mira (VE) - Committente: Ditadi Andrea
Importo dei lavori: - 12.000 €
 - Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Cento (FE) - Committente: Di Tata Elisa
Importo dei lavori: - 18.000 €
 - Consulenza tecnica su impianto termico presso civile abitazione.
Comune di Cento (FE) - Committente: Di Tata Fernando
-

Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Zero Branco (TV) - Committente: Durigon Luigi
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Campagna Lupia (PD) - Committente: Falchetto Luca
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Campodarsego (PD) - Committente: Fassina Ivano
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Mareno di Piave (TV) - Committente: Favalessa Fiorenzo
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Favero Silvana
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Campodarsego (PD) - Committente: Fassina Ivano
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune Altivole (TV) - Committente: Ferraro Emma
Importo dei lavori: - 4.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento (FE) - Committente: Fortini Massimo
Importo dei lavori: - 11.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune Altivole (TV) - Committente: Garrisi Raffaele
Importo dei lavori: - 4.000 €
- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Volpago del Montello (TV) - Committente: Gallina Raffaella
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Gazzola Emanuela
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 3.60 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Casale sul Sile (TV) - Committente: Giubilato Davide
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 3.36 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 34.56 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Borso del Grappa (VI) - Committente: Goldin Gianni
Importo dei lavori: - 11.000 €

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Susegana (TV) - Committente: Granzotto Bruno
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Guerresco Vincenzo
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Mareno di Piave (TV) - Committente: Kaluder Goran
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Campodarsego (PD) - Committente: Marcato Giovanni
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Istruttoria per sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Villorba (TV) - Committente: Marchetti Antonella
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Villorba (TV) - Committente: Meneghel Adriana
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Roncade (TV) - Committente: Menon Raimondo
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Villorba (TV) - Committente: Milani Ermenegildo
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Treviso (TV) - Committente: Minotti Silvano
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Minotto Luca
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Istruttoria per sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Crevalcore (BO) - Committente: Monesi Cristian
Importo dei lavori: - 23.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Trevignano (TV) - Committente: Monico Matteo
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 4.80 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Nardelotto Giovanni
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Maserada sul Piave (TV) - Committente: Negro Antonio
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Maserada sul Piave (TV) - Committente: Negro Giuseppe
Importo dei lavori: - 3.000 €

- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Maserada sul Piave (TV) - Committente: Neso Giuseppe
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Silea (TV) - Committente: Omiciuolo Pierluigi
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 34.56 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Castelvucco (TV) - Committente: Padovan Mario
Importo dei lavori: - 14.000 €
- Progetto impianto FV da 2.94 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Mira (VE) - Committente: Palmarini Gianni
Importo dei lavori: - 9.000 €
- Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 5.76 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Loreggia (PD) - Committente: Parolin Luigi
Importo dei lavori: - 2.500 €
- Progetto impianto FV da 5.76 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Pasqualin Regina
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Veduggio (TV) - Committente: Pellin Mario
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto solare termico da 4 mq di superficie assorbente conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Comune di Oderzo (TV) - Committente: Pessotto Mirko
Importo dei lavori: - 2.500 €
- Progetto impianto FV da 3.92 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Castelvucco (TV) - Committente: Perin Marcello

Importo dei lavori: - 12.000 €

- Progetto impianto FV da 2.82 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Arcade (TV) - Committente: Pol Rolando
Importo dei lavori: - 9.000 €
- Progetto impianto FV da 2.82 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Arcade (TV) - Committente: Pol Tiziano
Importo dei lavori: - 9.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Paese (TV) - Committente: Pupperto Attilio
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Paese (TV) - Committente: Pupperto Giulio
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Maserada sul Piave (TV) - Committente: Quinto Valerio
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Trebaseleghe (TV) - Committente: Runco Nadir
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Istruttoria per sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento (FE) - Committente: Roncaglia Antonio
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto impianto FV da 2.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Paese (TV) - Committente: Roffarè Dario
Importo dei lavori: - 9.000 €
- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Mareno di Piave (TV) - Committente: Santini Antonio
Importo dei lavori: - 12.000 €
- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Maserada sul Piave(TV) - Committente: Salvador Fabrizio
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Progetto impianto FV da 2.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).

Comune di Carbonera(TV) - Committente: Scarabello Annalisa

Importo dei lavori: - 9.000 €

- Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Progetto impianto solare termico da 4 mq con assorbitori piani.
Istruttoria per sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di S. Giovanni in Persiceto (FE) - Committente: Scagliarini Villiam
Importo dei lavori: - 25.000 €

- Progetto impianto FV da 5.88 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Maserada sul Piave(TV) - Committente: Serafin Mauro
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Arcade (TV) - Committente: Simeone Pasquale
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Relazione tecnica di progetto per pratica di prevenzione incendi per fabbricato artigianale relativa all'installazione di un gruppo elettrogeno da 227 kWe.SCIA e progetto per VV.FF.
Comune di Gorgo al Monticano (TV) - Committente: S.T.P. di Tadiotto Emanuela
Importo dei lavori: - 75.000 €

- Progetto impianto FV da 4.08 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Chirignago (VE) - Committente: Sorato Rossella
Importo dei lavori: - 12.000 €

- Istruttoria per sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento (FE) - Committente: Tassinari Silvia
Importo dei lavori: - 13.000 €

- Progetto impianto FV da 2.94 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Roncade (TV) - Committente: Teston Pietro
Importo dei lavori: - 9.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Silea (TV) - Committente: Toffoletto Rosa
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 6.0 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Montebelluna (TV) - Committente: Trabacchin Gemma
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Maserada sul Piave(TV) - Committente: Trevisi Emanuela
Importo dei lavori: - 4.000 €

- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Ponte di Piave (TV) - Committente: Vaccher Ferruccio
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 5.28 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Silea (TV) - Committente: Vendrame Danilo
Importo dei lavori: - 17.000 €

- Progetto impianto FV da 5.28 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Silea (TV) - Committente: Vendrame Paolo
Importo dei lavori: - 17.000 €

- Progetto impianto FV da 5.04 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Castello di Godego (TV) - Committente: Vendir Mauro
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 3.84 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Comune di Campodarsego (TV) - Committente: Vittadello Ivano
Importo dei lavori: - 11.000 €

- Progetto impianto FV da 6.0 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Zero Branco (TV) - Committente: Zampini Michela
Importo dei lavori: - 18.000 €

- Progetto impianto FV da 3.6 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Trevignano (TV) - Committente: Zanatta Michele
Importo dei lavori: - 10.000 €

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Salzano (VE) - Committente: Zanibellato Davide
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).

Comune di Salzano (VE) - Committente: Zanibellato Vittorio
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Relazione tecnica paesaggistica ordinaria e tavole di progetto della valutazione di impatto ambientale per impianto FV da 2.88 kW conforme alla D.G.R.V. N° 4273 del 21-07-1992 e N° 5338 del 17-09-1992.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Campodarsego (TV) - Committente: Zannini Luigi
Importo dei lavori: - 4.000 €

- Progetto impianto FV da 5.39 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Ponte di Piave (TV) - Committente: Zanotto Alessandro
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.90 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Fossalta di Piave (TV) - Committente: Zaramella Francesco
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.90 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Fossalta di Piave (TV) - Committente: Zaramella Luigi
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.90 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Progetto sistema anticaduta (linea vita) cfr art. 79 LR 61/85 - DGRV n. 2274/2009 - DGRV n. 97/2012.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Fossalta di Piave (TV) - Committente: Zaramella Stefano
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Musano di Trevignano (TV) - Committente: Zizola Gabriele
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianto FV da 3.60 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Redazione dell'attestato di certificazione energetica (ACE).
Comune di Casale sul Sile (TV) - Committente: Zuccon Sandro
Importo dei lavori: - 12.000 €

2011

- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Renazzo (FE) - Committente: Gallerani Franca
Importo dei lavori: - 11.000 €
- Redazione attestati di certificazione energetica (ACE).
Comune di Roncade (TV) - Committente: Largo Colombo srl - Enfant Prodiges
Importo dei lavori: - 1.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL. 192/05.
Progetto impianti meccanici per fabbricato ad uso commerciale. Schema funzionale di centrale termica e tavole esecutive.
Comune di Casumaro (FE) - Committente: La Piramide srl.
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Espletamento pratica ISPESL per fabbricato ad uso commerciale.
Comune di Carole (VE) - Committente: Duilio sas
Importo dei lavori: - 8.000 €
- Consulenza tecnica per le attività di cantiere
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: PM Costruzioni srl
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Basso Beniamina
Importo dei lavori: - 28.000 €

2010

- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento - loc Dodici Morelli (FE) - Committente: Govoni Luca
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: Marconati Impianti srl
Importo dei lavori: - 40.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento - (FE) - Committente: Pritoni Cinzia
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cento - (FE) - Committente: Fortini Fabio
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Consulenza tecnica su progettazione termotecnica.
Comune di Pieve di Soligo (TV) - Committente: Stelbi spa

Importo dei lavori: 600 €

- Progetti impianti meccanici per fabbricato civile abitazione. Compilazione schede del piano casa . Elaborato tecnico ai sensi della LR 21/96.
Comune di Camponogara (PD) - Committente: Santello Chiara
Importo dei lavori: 57.000 €

2009

- Consulenza tecnica su software pannelli radianti. Corso di formazione per personale tecnico interno.
Comune di Pieve di Soligo (TV) - Committente: Stelbi spa
Importo dei lavori: 600 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: Stoppa Enrico
Importo dei lavori: 25.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione costituito da n. 9 unità abitative. Simulazione energetiche su componenti opachi e finestrati.
Schemi esecutivi di massima degli impianti meccanici.
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: PM Costruzioni srl
Importo dei lavori: 180.000 €
- Consulenza tecnica su catalogo commerciale. Corso di formazione per personale tecnico interno.
Comune di Pieve di Soligo (TV) - Committente: Stelbi spa
Importo dei lavori: 600 €
- Progetto e dimensionamento del condotto di evacuazione DN 220 gas esausti per centrale termica a gasolio costituita da n. 2 generatori per totale 180 kW.
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: Marconati Impianti
Importo dei lavori: - 15.000 €

2008

- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Conegliano Veneto (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 20.000 €
- Progetto impianto FV da 3.50 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Conegliano Veneto (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Vittorio Veneto (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 20.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Tarzo (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 20.000 €

- Progetto impianto FV da 9.60 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 40.000 €
- Progetto impianto FV da 4.80 kW per fabbricato residenziale. Istruttoria ENEL-TERNA-GSE.
Comune di Vittorio Veneto (TV) - Committente: Soleos Impianti fotovoltaici
Importo dei lavori: - 20.000 €
- Revisione denuncia ISPEL per centrale termica da 160 kW.
Comune di Cervia (RA) - Committente: Camping Adriatico
Importo dei lavori: - 10.000 €

2007

- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione costituito da n. 9 unità abitative e n. 2 attività commerciali. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica.
Comune di Torino (TO) - Committente: Antonietti Giovanni
Importo dei lavori: - 180.000 €
- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Ferrara (FE) - Committente: Idraulica Baccilieri Stefano
Importo dei lavori: - 20.000 €
- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi e di centrale termica.
Comune di Paese loc. Postioma (TV) - Committente: Idraulica Sartor Marco rif. Cervi Umberto
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi e di centrale termica.
Comune di Paese loc. Postioma (TV) - Committente: Idraulica Sartor Marco rif. Cesco Assunta
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi ad attività ricreative. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica.
Comune di Cislano (MI) - Committente: ing Cresta Giuseppe
Importo dei lavori: - 60.000 €
- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione costituito da n. 20 unità abitative. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica. Elaborato ai sensi della LR 21/96.
Comune di Treviso (TV) - Committente: Cooperativa Edilizia Unità
Importo dei lavori: - 200.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Cento - loc. Dodici Morelli (FE) - Committente: Govoni Luca
Importo dei lavori: - 48.000 €

- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione.
Comune di Campodoro (PD) - Committente: Mezzaro Renzo impianti idrotermosanitari . rif. Balasso Enrico
Importo dei lavori: - 27.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato storico Villa Trento Carli
Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Padova (PD) - Committente: Idraulica Maso Franco
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione costituito da n. 20 unità abitative Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica. Elaborato ai sensi della LR 21/96.
Comune di Mirano (VE) - Committente: Paggiaro Paolo e Lucia
Importo dei lavori: - 70.000 €
- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi ad alloggi su attività ricettiva.
Comune di Volpiano (TO) - Committente: Arces snc
Importo dei lavori: - 35.000 €
- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione.
Comune di Campodoro (PD) - Committente: Mezzaro Renzo impianti idrotermosanitari . rif. Gasparini Marco
Importo dei lavori: - 28.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione.
Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Ponte S. Nicolò (PD) - Committente: CST di Benetton Luca
Importo dei lavori: - 39.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione.
Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: Stoppa Enrico
Importo dei lavori: - 38.000 €

2006

- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione.
Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Montese (MO) - Committente: Bazzani Carlo
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Torino (TO) - Committente: Idraulica Bazzan Bruno
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Progetto impianti meccanici conformemente a quanto previsto dal DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi e di centrale termica.
Comune di Paese loc. Postioma (TV) - Committente: Idraulica Sartor Marco rif. Pavan Massimo
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Corso di formazione a progettisti della regione toscana
Comune di Bruino (TO) - Committente: Solarpower system
Importo dei lavori: - 1.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione
Schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema di centrale termofrigorifera.
Comune di Firenze (FI) - Committente: Toci Andrea
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione
Schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema di centrale termofrigorifera.
Comune di Firenze (FI) - Committente: Toci Roberto
Importo dei lavori: - 30.000 €

2005

- Corso di formazione a progettisti presso sede distributore
Comune di Bruino (TO) - Committente: Solarpower system
Importo dei lavori: - 1.400 €
- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato uso civile abitazione.
Schemi esecutivi degli impianti meccanici.
Comune di Cento (FE) - Committente: FI.SA prontoimpianti srl
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Progetto impianto termico a pannello radiante per civile abitazione.
Comune di Sagogna D'Isonzo (GO) - Committente: Giuntini - jacumin
Importo dei lavori: - 1.000 €
- Corso di formazione ad installatori presso la sede degli artigiani di Vicenza.
Comune di Bruino (TO) - Committente: Associazione artigiani di Vicenza
Importo dei lavori: - 600 €
- Consulenza tecnica su impianti tecnici.
Comune di Bruino (TO) - Committente: Solarpower system
Importo dei lavori: - 400 €
- Progetto impianto solare termico a servizio di sistema per la produzione di acqua calda sanitaria.
Analisi e diagnosi energetica dei consumi presunti per la struttura ricettiva
Comune di Bassano del Grappa (VI) - Committente: Hotel Brennero snc
Importo dei lavori: - 15.000 €

- Consulenza tecnica di parte e controsservazioni preliminari ai quesiti proposti dal G.I per la causa civile contro la Vetreria Cavalieri D'Oro.
Comune di Lido degli estensi (FE) - Committente: Technoelettroimpianti
Importo dei lavori: - 27.000 €

- Prova pacometrica su terreno per la definizione della portanza del terreno. Dimensionamento e calcolo strutturale degli elementi intelaiati in Fe 360. Dimensionamento delle opere fondali. Dimensionamento dei plinti di fondazione. Redazione dei disegni esecutivi di officina. Direzione lavori strutture.
Comune di Ormelle (TV) - Committente: Cescon Ermes
Importo dei lavori: - 287.000 €

- Consulenza tecnica su celle ecotermiche
Comune di Bruino (TO) - Committente: Solarpower system
Importo dei lavori: - 1500 €

2004

- Consulenza tecnica su centrale termica a servizio di edificio residenziale. Relazione tecnica illustrativa per il bando solare termico della Regione Piemonte. Schema funzionale di centrale.
Comune di Montiglio Monferrato (AT) - Committente: Alessio Luca
Importo dei lavori: - 1000 €

- Consulenza tecnica su impianto termico esistente a servizio di attività commerciale.
Comune di Cervia (RA) - Committente: Camping Adriatico
Importo dei lavori: - 1000 €

- Consulenza tecnica di parte in sede di ATP per causa civile. Presenza e redazione controsservazioni su parere del CTU in risposta ai quesiti del G.I.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Idrosistemi srl - rif- Filsport
Importo dei lavori: - 1000 €

- Consulenza tecnica su impianto termico di nuova realizzazione. Schema di centrale termica da 160 kW. Redazione della pratica ISPEL conformemente a quanto previsto dalla Raccolta R 2001. Dimensionamento dei dispositivi di sicurezza.
Comune di Cervia (RA) - Committente: Camping Adriatico
Importo dei lavori: 1500 €

- Progetto impianti meccanici di fabbricato ad uso commerciale. Schema di centrale termofrigorifera. Schema impianto pneumatico per la linea di aerosolterapia. Redazione della pratica ISPEL conformemente a quanto previsto dalla Raccolta R 2001. Dimensionamento dei dispositivi di sicurezza. Direzione lavori impianti.
Comune di Cervia (RA) - Committente: Camping Adriatico
Importo dei lavori: 75.000 €

- Relazione tecnica illustrativa per bando solare termico della Regione Piemonte. Progetto impianto solare da 288 mq con assorbitori sottovuoto per l'istituto sacra famiglia di Chieri (TO).
Comune di Saluzzo (TO) - Committente: L'Energia Solare
Importo dei lavori: - 332.000 €

- Redazione elaborato ai sensi del DL 192/05 per fabbricato uso civile abitazione. Schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica. Comune di Belluno (BL) - Committente: Michieletto Natalino
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Consulenza su centrale termica per civile abitazione. Realizzazione di schema idraulico per bando solare Regione Piemonte. Comune di Castelnuovo don Bosco (AT). - Committente: Idrotermica Moda Walter
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Elaborato ai sensi della L 10/91 per fabbricato da adibirsi a civile abitazione. Redazione degli schemi esecutivi degli impianti meccanici. Schema funzionale di centrale termica. Elaborato ai sensi della LR 21/96. Comune di Bassano del Grappa (VI) - Committente: Idraulica Zonta Daniele
Importo dei lavori: - 35.000 €

2003

- Istruttoria per bando solare termico ai sensi della B.U.R n. 65 del 2003 - Regione Veneto nell'ambito del progetto "Solare Termico". Redazione tecnica illustrativa, redazione delle schede di pertinenza del bando, realizzazione dello schema termico unifilare dell'impianto a fonte rinnovabile. Comune di Santorso (VI) - Committente: Detercolor srl
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 1500. Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 15.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 2000. Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 20.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 1000. Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 10.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 3000. Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 30.000 €

- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 1800.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 18.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 4000.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 40.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 2500.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 3900.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 39.000 €

2002

- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 3000.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 30.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 2500.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 25.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 3700.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 37.000 €
- Consulenza tecnica su impianti radianti. Realizzazione di schemi esecutivi degli impianti. Selezione dei componenti termotecnici. Redazione delle proposte commerciali. Progettati e preventivati mq. 4000.
Comune di Cambiagio (MI) - Committente: Rehau spa.
Importo dei lavori: - 40.000 €

2001

- Progetto strutture edificio da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi. Direzione lavori strutture.
Comune di Oderzo (TV) - Committente: Impresa Setten Genesisio
Importo dei lavori: 1.150.000.000 Lire
- Progetto strutture edificio da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi. Direzione lavori strutture.
Comune di Negrisia (TV) - Committente: Impresa Baccichet Arduino
Importo dei lavori: 190.000.000 Lire
- Progetto strutture edificio da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi. Direzione lavori strutture.
Comune di Ponte della Priula (TV) - Committente: Impresa Sossai Michele
Importo dei lavori: 140.000.000 Lire
- Progetto strutture edificio da adibirsi a civile abitazione. Schemi esecutivi. Direzione lavori strutture.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Impresa Baccichett Arduino
Importo dei lavori: 140.000.000 Lire

1999

- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 40.000.000 Lire
- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 10.000.000 Lire
- Progetto strutture per palco di sostegno coro Asilo di Lutrano. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 8.000.000 Lire
- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 15.000.000 Lire

1998

- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 15.000.000 Lire
- Progetto impianto di aspirazione delle polveri per attività di produzione semilavorati dell'industria del legno.
Comune di Oderzo (TV) - Committente: Mobileur srl
Importo dei lavori: 20.000.000 Lire
- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.

Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 5.000.000 Lire

1997

- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 6.000.000 Lire

- Consulenza tecnica per progetto elementi strutturali resistenti al fuoco secondo Circolare n. 91/61 per pratica di prevenzione incendi. Richiesta del CPI.
Comune di Treviso (TV) - Committente: ing. Pengo Franco
Importo dei lavori: - 1.200.000 Lire

- Progetto strutture per scaffalatura industriale. Redazione dei disegni di officina.
Comune di Lutrano (TV) - Committente: Impresa Artmetal
Importo dei lavori: 6.000.000 Lire

- Consulenza tecnica per progetto elementi strutturali resistenti al fuoco secondo Circolare n. 91/61 per pratica di prevenzione incendi. Richiesta del CPI.
Comune di Treviso (TV) - Committente: ing. Pengo Franco
Importo dei lavori: - 1.500.000 Lire

- Tutor Didattico dell'Istituto Tecnico Industriale Volta di Udine, Preparatore e formatore per l'esame di maturità.

1996

- Tutor Didattico dell'Istituto Tecnico Industriale Volta di Udine, Preparatore e formatore per l'esame di maturità.
- Sales Engineer per la HSH srl di Padova distributrice del software agli elementi finiti per il calcolo strutturale - STRAUS 6.15.

1990-1996

- Laurea in ingegneria.
- Docente al corso di Informatica di base per l'utilizzo del Polo di Calcolo della facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova.
- Collaboratore alla gestione del Polo di Calcolo della facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova. nell'ambito del progetto 150 ore.
- Preparazione del materiale didattico in ambito del Progetto Comet II - Le Costruzioni in acciaio - Ed. 1995 ed Ed. 1996.
- Programmatore HTML della prima pagina web dell'Università di Padova - Facoltà di Ingegneria Civile.
- Collaboratore tecnico del Prof. Antonio Monaco - Direttore del DAUR (Dipartimento di Architettura ed Urbanistica della Facoltà di Ingegneria dell'università di Padova). Attività di progettazione strumenti urbanistici (P.R.G.) per i comuni di:
 - Saonara
 - Villatora
 - Ponte S. Nicolò

- Cadoneghe
- Montagnana
- S. Pietro in Gù
- Arquà Petrarca
- S. Giacomo di Albignasego

Stesura degli elaborati grafici in formato dwg e delle tavole dei vincoli architettonici, paesaggistici, storici ed ambientali. Realizzazione del piano di zonizzazione acustica territoriale.

Stesura dei regolamenti Edilizi Comunali, dei Programmi di Fabbricazione, delle norme tecniche attuative. Stesura delle controsservazioni ai pareri delle sezioni delle Amministrazioni Comunali.

Revisione e varianti in corso d'opera dei P.R.G.

Pubblicazioni

- Testo di "*Esercitazioni di Impianti Meccanici*" adottato dal prof. Faccio nel corso di Impianti Meccanici della Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Padova.
Ed. - Espresso - Milano, 2005
- Guida al "*Risparmio Energetico*" per conto dell'ADICONSUM in ambito del Progetto Rue Dissemination.
Ed. - ADICONSUM - Roma, 2003
- Testo su "*Il conglomerato cementizio armato. Applicazioni e fattori di degrado. Un esempio di simulazione termica con il codice Straus 6.14*".
Ed. Cleup - Padova, 1996

Articoli su siti specializzati di termotecnica

- Passive Heating and Cooling (My Green Building website by ing Ursini Casalena)
- Floor Heating and Control indoor temperature (My Green Building website by ing Ursini Casalena)
- Control Mechanical Ventilation Plants (My Green Building website by ing Ursini Casalena)
- Geothermal plants with water and air frozen Heat Pumps (My Green Building website by ing Ursini Casalena)
- Solar systems for Domestic Hot Water Production (Casa Energia website)
- Cooling systems with vacuum solar collector (Casa Energia website)
- Integrated heating systems with renewables energies (Casa Energia website)

Treviso 29 settembre 2021

Vietri ing. Gennaro