

**FUTURA** LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI

*Publicato sul sito del committente in data 31/07/2023*

## **Il Dirigente del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante**

Vista la Determinazione Dirigenziale n. 885 del 15/06/2023 con la quale è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento della direzione lavori, misura, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di nuova costruzione "Ipsia Pittoni" 1° Stralcio Plesso Aule - 2° Stralcio Laboratori in comune di Conegliano (TV). DM 343/2021 e D.M. 318/2022. Intervento finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU (M4 - C1 - I3.3) PNRR, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i.;

Visto il bando di gara prot. n. 36518 del 21/06/2023, con il quale è stato fissato alle ore 12.00 del 31/07/2023 il termine di scadenza per la presentazione delle offerte e alle ore 9.00 del 01/08/2023 la data di espletamento della procedura di gara;

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

Ritenuto, pertanto, sulla scorta dei curricula, allegati al presente atto, che attestano la specifica qualificazione professionale, di procedere alla nomina della seguente commissione giudicatrice per la procedura aperta di cui trattasi:

- Presidente: ing. Renato Brunello funzionario del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Commissario: ing. Gennaro Vietri responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Commissario: geom. Nerio Turato istruttore tecnico presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Segretario verbalizzante: dott.ssa Daniela Nasato, responsabile gestionale del 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 della direzione lavori, misura, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di nuova costruzione "Ipsia Pittoni" 1° Stralcio Plesso Aule - 2° Stralcio Laboratori in comune di Conegliano (TV). DM 343/2021 e D.M. 318/2022. Intervento finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU (M4 - C1 - I3.3) PNRR - sia così costituita:

**Settore:** Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante

Responsabile del Procedimento: dott. Massimiliano Lorenzon - Tel 0422 656320

Via Cal di Breda, 116 - 31100 Treviso - P.IVA 01138380264 C.F. 80008870265

Tel. +39 0422 656340 Fax +39 0422 656016 - [fabbricati@provincia.treviso.it](mailto:fabbricati@provincia.treviso.it)

- Presidente: ing. Renato Brunello funzionario del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Commissario: ing. Gennaro Vietri responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Commissario: geom. Nerio Turato istruttore tecnico presso il Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Segretario verbalizzante: dott.ssa Daniela Nasato, responsabile gestionale del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante di questa Amministrazione Provinciale.

Treviso, 31/07/2023

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.



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Renato Brunello**  
Indirizzo ufficio Via Cal di Breda 116 – 31100 Treviso  
Telefono ufficio +39 0422 656208 Cellulare: +39 329 2605738  
Fax +39 0422 656 124  
E-mail rbrunello@provincia.treviso.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 30.07.1965  
Sesso Maschile

### Occupazione desiderata/Settore professionale

**Responsabile dell'unità tecnica del Settore Viabilità della Provincia di Treviso**

### Esperienza professionale

Date	<b>Dal 01 settembre 2013 ad oggi</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di posizione organizzativa con responsabilità e coordinamento dell'ufficio tecnico del Settore Nuova Viabilità della Provincia di Treviso con specifico riferimento alle attività di progettazione e di direzione lavori, nonché alle attività di supporto di tali prestazioni qualora le medesime fossero affidate a professionisti esterni. Provvedimento del Direttore Generale n 94567 del 31.08.2003.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Via Cal di Breda 116
Date	<b>Dal 01 dicembre al 2012 al 31 agosto 2013</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di responsabile dell'ufficio tecnico del Settore Nuova Viabilità. Atto di regolazione del Dirigente di Settore del 03.12.2012.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Via Cal di Breda 116
Date	<b>Dal 01 dicembre 2006 al 30 novembre 2012</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarichi di direzione lavori con compiti di supporto tecnico al Responsabile Unico del Procedimento sia nelle fasi propedeutiche alla pubblicazione del bando di gara sia in quelle immediatamente successive fino all'aggiudicazione definitiva.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso via Cal di Breda 116
Date	<b>Dal 01 aprile 2004 al 30 novembre 2006</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di responsabile dell'unità operativa "tutela della qualità dell'aria" del settore Gestione del Territorio, con compiti di attuazione del Piano regionale di tutela e risanamento dell'atmosfera da attuarsi mediante il monitoraggio della qualità dell'aria, il coordinamento dei Comuni attraverso i tavoli tecnici zonali e la gestione del bollino blu. Dispone del Dirigente di Settore N 26265 del 06.04.2006.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Via Manin
Date	<b>Dal 01 dicembre 2004 al 30 marzo 2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico presso il settore Gestione del Territorio con compiti di attuazione del Piano regionale di tutela e risanamento dell'atmosfera e di partecipazione all'attività istruttoria sui procedimenti di attivazione di impianti di gestione dei rifiuti. Dispone del Dirigente di Settore N 314 del 09.01.2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Via Manin

Date	<b>Dal 19 dicembre 2001 al 30 novembre 2004</b>																														
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di responsabile dell'unità operativa "manutenzione edifici scolastici" del Settore "lavori pubblici-edilizia". Atto di regolazione del Dirigente di Settore del 16.02.2001																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Viale Cesare Battisti 30																														
Date	<b>Dal 02 marzo 1998 al 18 dicembre 2001</b>																														
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di responsabile dell'unità operativa manutenzione per la gestione del patrimonio edilizio.																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Viale Cesare Battisti 30																														
Date	<b>23 febbraio 1998</b>																														
Lavoro o posizione ricoperti	Assunzione presso la Provincia di Treviso con la qualifica di funzionario tecnico, inquadrato all'VIII livello retributivo del contratto "Regione e Autonomie locali", con mansioni di "responsabile di unità operativa tecnica" presso il "servizio edilizia fabbricati del settore terzo - lavori pubblici".																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Treviso Viale Cesare Battisti 30																														
Date	<b>Dal 15 gennaio 1996 al 31 dicembre 1997</b>																														
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione presso lo di Castelfranco Veneto per la redazione ed attuazione di progetti privati e pubblici																														
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di progettazione Pelizzari ing Paolo, Via Romanina 21, Castelfranco Veneto (TV)																														
<b>Istruzione e formazione</b>																															
Titolo della qualifica rilasciata	<b>1997</b> Corso di formazione della durata di 120 ore per la sicurezza del lavoro nel settore edile, organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso																														
Titolo della qualifica rilasciata	<b>23 settembre 1996</b> Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n1850 alla Sezione A - Laurea Quinquennale/Specialistica, Settore Civile ed Ambientale, Settore Industriale, Settore dell'Informazione																														
Titolo della qualifica rilasciata	<b>15 dicembre 1995</b> Laurea in ingegneria civile edile - vecchio ordinamento -, conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste il 15 dicembre del 1995 con il punteggio di 107/110;																														
<b>Capacità e competenze personali</b>																															
Madrelingua	<b>Italiano (I)</b>																														
Altra lingua	<b>Inglese (E)</b>																														
Autovalutazione Livello europeo (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td><td>Scolastico</td> <td>E</td><td>Scolastico</td> <td>E</td><td>Scolastico</td> <td>E</td><td>Scolastico</td> <td>E</td><td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				E	Scolastico								
Comprensione				Parlato				Scritto																							
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																									
E	Scolastico	E	Scolastico	E	Scolastico	E	Scolastico	E	Scolastico																						
Lingua																															
Capacità e competenze tecniche	<b>1999 -2004</b> <b>Appalto di manutenzione "global Service"</b> Responsabile del C.D.R n 39 del Settore Edilizia e fabbricati della Provincia di Treviso con incarico di collaborazione nella Gestione dell'appalto di global service, primo appalto in Italia, dalla stesura del capitolato alla gestione dell'appalto stesso. Importo di appalto e successive estensioni euro 10.226.721,45																														

### Attività di progettazione

Incarico di coprogettista a livello preliminare per la realizzazione/ampliamento di 4 istituti scolastici e 3 palestre:

Castelfranco Veneto: nuovo istituto per i servizi sociali:	importo complessivo euro	2.892.160,00
Conegliano: ampliamento del liceo scientifico Marconi	importo complessivo euro	1.594.369,00
Conegliano: nuova palestra	importo complessivo euro	929.623,00
Villorba: nuovo istituto professionale Alberghiero	importo complessivo euro	6.713.941,00
Villorba: nuova palestra	importo complessivo euro	929.623,00
Vittorio Veneto: nuovo istituto professionale Alberghiero	importo complessivo euro	6.197.483,00
Vittorio Veneto: nuova palestra	importo complessivo euro	929.623,00

### Responsabile unico del procedimento

Incarico di responsabile unico del procedimento per adeguamento alle normative antincendio di 4 edifici scolastici:

Castelfranco Veneto: ITIS Barsanti	importo complessivo euro	850.895,88
Treviso ITIS Fermi	importo complessivo euro	757.238,14
Treviso Liceo Scientifico da Vinci	importo complessivo euro	850.821,61
Conegliano Liceo Scientifico Marconi	importo complessivo euro	864.99,33

### Direzione lavori

Incarico di direttore lavori per interventi manutentivi su edifici scolastici ed istituzionali.

Interventi più significativi:

ITIS Fermi di Treviso: bonifica copertura in Eternit	importo complessivo lire	2.165.000,000
ITIS Fermi di Treviso: sostituzione serramenti	importo complessivo euro	1.061.984,44
ITIS Fermi di Treviso: sostituzione serramenti laboratori	importo complessivo euro	282.165,00
IPSIA Pittoni di Conegliano: ricavo nuove aule	importo complessivo euro	215.000,00
Alloggio Prefetto: Manutenzione copertura	importo complessivo euro	258.300,00
IPSIA PITTONI di Oderzo: manutenzione copertura	importo complessivo euro	138.545,90
Ex azienda agricola:		
Ristrutturazione Magazzino ad uso museo etnografico	importo complessivo euro	89.000,00
Ristrutturazione Magazzino ad uso ricovero fauna selvatica	importo complessivo euro	203.661,86
Ristrutturazione magazzini ad uso Ecoparco	importo complessivo euro	300.000,00

### Dal 01/07/2008 al 27/10/2009

Direttore dei lavori e delle strutture della viabilità di collegamento alla nuova sede del Sant'Artemio, della lunghezza complessiva di 1700 metri, realizzata in due stralci successivi, comprendente una nuova rotatoria e due sottopassi ferroviari sulla linea VE-UD, di cui uno carrabile e uno ciclopedonale. I monoliti sono stati realizzati in opera e spinti successivamente sotto la sede ferroviaria.

Importo complessivo dell'opera euro 8.297.408,21

### Dal 23/09/2009 al 14/03/2011

Direttore dei lavori e delle strutture della nuova viabilità di collegamento della strada comunale Via Della Cartiera all'insediamento di San Sisto in Comune di Villorba, della lunghezza complessiva di 2.164 metri, comprendente tre nuove rotatorie, tre sottopassi carrabili in cemento armato sulla viabilità locale, un sottopasso ferroviario in acciaio sulla linea VE-UD, un viadotto autostradale in c.a.p. sull'autostrada A27 e un sottopasso carrabile in cemento armato sullo svincolo autostradale in prossimità del casello di TVNORD. Quest'ultimo sottopasso è stato realizzato in opera e spinto successivamente sotto lo svincolo autostradale.

Importo complessivo dell'opera euro 14.194.946,00

### Dal 05/05/2011 al 19/01/2012

Progettista e direttore dei lavori per il completamento del sottopasso stradale di via Talpon in Comune di Villorba (TV) e per la realizzazione delle strutture del sottopasso carraio in cemento armato ad uso della SPV (Super strada Pedemontana Veneta)

Importo complessivo dell'opera euro 1.041.172,19

### Dal 10/01/2011 al 22/06/2012

Direttore dei lavori e delle strutture della variante alla SP86 di collegamento tra la A27 (casello di Vittorio Veneto Sud) e la SS 51 "di Alemagna" al Km 8+200 (via Matteotti in Comune di Vittorio Veneto, della lunghezza complessiva di 1300 metri, comprendente una nuova rotatoria, un sottopasso ferroviario in cemento armato sulla linea VE-Ponte delle Alpi, un ponte stradale in cemento armato post teso e una galleria artificiale della lunghezza di 200 metri

Importo complessivo dell'opera euro 7.894.174,91

**Dal 25/05/2013 al 16/12/2015**

Direttore dei lavori e delle strutture della variante alla Sp38 "F. Fabbri" nei Comuni di Susegana San Pietro di Feletto e Conegliano in località Paré, della lunghezza complessiva di 2000 metri, comprendente due nuove rotatorie, tre ponti stradali in acciaio, una passerella ciclopedonale in legno e n 4 sottopassi stradali in cemento armato.

Importo complessivo dell'opera euro 12.086.346,64

**Dal 31/03/2014 al 17/03/2016**

Direttore dei lavori e delle strutture della variante Tangenziale nord di Mogliano Veneto (TV) della lunghezza complessiva di 2100 metri, comprendente due nuove rotatorie e un sottopasso ciclopedonale in cemento armato.

Importo complessivo dell'opera euro 9.178.345,05

**Dal 24/01/2017 ad oggi**

Direttore dei lavori e delle strutture della Variante alla SP 19 "di Vedelago" in Comune di Resana. I stralcio, della lunghezza complessiva di 2500 metri, comprendente due nuove rotatorie, un sottopasso stradale in cemento armato e un sottopasso ferroviario in c.a. alla chilometrica 27+000 della linea ferroviaria Mestre Trento

Importo complessivo dell'opera euro 10.502.304,27

Patente Patente D-E

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". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma



## 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 8

Titolo della qualifica rilasciata **Master di Alta Formazione in Energy Management** - 1250 ore (formazione,studio,apprendimento)  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Connessione patrimoniale economico finanziaria. L'energy management. Strategie politiche a tutela dell'ambiente. Energie da fonti rinnovabili: solare termico,solare fotovoltaico,idroelettrico,eolico,geotermico ad aria ed acqua. Cogenerazione e trigenerazione. Audit energetico cfr UNI EN ISO 5001. Sistemi di gestione dell'energia.Ruolo e compiti del SGE. Quadro normativo e la norma UNI 16147 dalla parte 1 alla parte 5. La diagnosi energetica cfr UNI 16147 e sua redazione.. Green and Environmental Marketing. Efficientamento energetico per gli impianti: termodinamica, psicrometria, diagramma di Carrier e di Mollier. Sistemi stazionari e quasi-stazionari. Bilancio termogrametrico.Trasmittanza, resistenza termica e trasmittanza periodica. Calcolo del carico di picco. Prestazioni energetiche di un edificio e redazione dell'attestato di prestazione energetica. Tecnologie di climatizzazione invernale ed estiva. Generatori di calore ad elevato rendimento, pompe di calore condensate ad aria e acqua. Macchine frigorifere per il condizionamento estivo ed in pompa di calore. Sistemi ad espansione diretta mono, dual,trial. Smart Cities e Smart Grid. La green economy e l'ambiente.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione S. Formazione

### Istruzione e formazione 7

Titolo della qualifica rilasciata **Mobility Manager** (abilitazione)  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Comunicazione sulla mobilità elettrica, opportunità, valorizzazione,strategia. Impatti sociali ed economici della mobilità elettrica. Tipologie dei veicoli elettrici, e-bike,e-fold,e-urban,e-MTB. Auto elettriche, BEV,PHEV,HEV,GFCEV. I modelli elettrici: Tesla-Hyundai Nexa. Il motore elettrico: componenti e manutenzione,Piano degli spostamenti sostenibili. Il linguaggio della comunicazione nella sostenibilità elettrica. Limiti ed opportunità normative. articoli del codice della strada sulla mobilità elettrica per uso del monopattino.Presente, e futuro della mobilità ciclistica. I tempi della mobilità elettrica:connettori, batterie, wall-box e metodologie di ricarica. LCA batterie e fine vita ciclo:riuso e smaltimento.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Regione Veneto - ambito prepAIR - LEN

### Istruzione e formazione 6

Titolo della qualifica rilasciata **Mini Master in BBE** (Building - Energy-Environment) - 500 ore ( formazione, studio,apprendimento)  
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 5

Titolo della qualifica rilasciata **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 4

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in ingegneria civile** indirizzo strutture  
Principali tematiche/competenze professionali acquisite Progettazione strutturale,architetonica,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 3

Titolo della qualifica rilasciata **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.
<b>Istruzione e formazione</b>	<b>2</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.</b> 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.
<b>Istruzione e formazione</b>	<b>1</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di geometra.</b>
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.
<b>Esperienza professionale</b>	<b>7</b>
Date	2020- in corso
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile Tecnico - c/o Ufficio Gestione Tecnologica Attività Manutentive</b>
	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.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Ente Provincia di Treviso - Amministrazione Governativa</b>
<b>Esperienza professionale</b>	<b>6</b>
Date	2014 -2019
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Technical Manager - 8Q</b>
Lavoro o posizione ricoperti	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.
Principali attività e responsabilità	Responsabile di BU per componente termotecnico innovativo. Redazione della manualistica tecnica di installazione ed uso. Responsabile industrializzazione di prodotto. Progettista meccanico su componenti termotecnici (lamiere, 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.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>EN-H srl – Via Gobetti 4/4a – 31020 Villorba (TV)</b>
<b>Esperienza professionale</b>	<b>5</b>
Date	2012-2014
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Technical manager. Responsabile R &amp; D. - 8Q</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile ufficio tecnico con gestione delle 10 risorse (progettisti e tecnici) e della formazione tecnica agli installatori termoidraulici ed elettrici.
Principali attività e responsabilità	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. RSPP 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). Pre 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. ASPP 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)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Tesia Energie Rinnovabili srl – Via Pacinotti 1 – 31020 Villorba (TV)</b>
<b>Esperienza professionale</b>	<b>4</b>
Date	2006-2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Technical Manager e progettista meccanico - 8Q</b>

**Principali attività e responsabilità**  
 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 terzi per la realizzazione delle commesse. Progettazione impianti a biomasse. (legna, cippato, pellets) Trasferista sul territorio per analisi e sopralluoghi tecnici.

**Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
**Erretiesse spa – Via Ungheresca sud, 3 -31010 Mareno di Piave (TV)**  
**Windhager Italia – Via Ungheresca sud, 3 -31010 Mareno di Piave (TV)**

**Esperienza professionale** **3**

**Date** 2000-2006

**Lavoro o posizione ricoperti** **Techincal manager e progettista meccanico - 7Q**

**Principali attività e responsabilità**  
 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** **Responsabile sistema qualità ed R & D e progettista meccanico - 7Q**

**Principali attività e responsabilità**  
 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** **Responsabile ufficio tecnico - 7Q**

**Principali attività e responsabilità**  
 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, squadrabordatrici, 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**  
**Mobilleur srl - V. F. Plinio – 31046 Oderzo (TV)**

**Comunicazione linguistica**

Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
	ascolto	lettura	interazione orale	produzione orale	
Livello europeo					
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.

<b>Capacità e competenze trasversali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutor del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale c/o E-Campus dal 2017-2018</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Consulente termotecnico di Adiconsum ed autore della guida "Il Risparmio Energetico in Casa" nel 2003.</li> <li>• Consulente termotecnico Reahu dal 2003 al 2006.</li> <li>• Progettista di impianti termotecnici (termici, condizionamento, idrico-sanitari, geotermici, solari termici e fotovoltaici).</li> <li>• Progettista di impianti di scarico e ventilazione per edifici civili ed industriali.</li> <li>• Progettista di impianti idrico-sanitari per edifici civili, industriali e terziario.</li> <li>• Progettista di linee per il trasporto di combustibile (gas-gasolio.gpl) in bassa e media pressione.</li> <li>• Progettista sistemi anticaduta (linee vita) per edifici civili ed industriali.</li> <li>• Progettista di centrali termiche e frigorifere per edifici civili ed industriali.</li> <li>• Progettista di centrali a biomasse per edifici civili.</li> <li>• Progettista di impianti antincendio cfr DPR 151/11.</li> <li>• Produzione di tutti gli atti amministrativi presso comuni e regioni per pratiche antincendio ed INAIL (ex ISPESL)</li> <li>• 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</li> <li>• Progettista di strutture in c.a. e c.a.p., acciaio e legno.</li> <li>• Certificatore energetico di componenti e fabbricati per l'edilizia civile ed industriale.</li> <li>• Gestione istruttorie di sgravio fiscale (ENEA).</li> </ul>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Sistemi operativi: Unix V*(BSD), Linux, Windows 7.</li> <li>* 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.</li> <li>* Protocolli di trasmissione dati: TCP/IP, 3Com, File Transfer Protocol, Telnet.</li> <li>* Protocolli di comunicazione Bus: LPB Siemens, Krom Schoeder, Konex.</li> <li>* 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.</li> <li>* Conoscenza applicazioni grafiche FEM: Straus 7.0, Ansys 11.0, Mastersap, West, Sap2000n, Tecnosap (strutture metalliche), Pro-E.</li> <li>* Termus, Solaris, Primus.</li> </ul>
<b>Disponibilità</b>	trasferta per brevi e/o lunghi periodi, sia in territorio nazionale, sia in territorio internazionale.
<b>Patente</b>	B
<b>Privacy</b>	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".
<b>Firma</b>	<i>Vietri Gennaro</i>

Treviso, 6 luglio 2023

## **Curriculum vitae attività in ambito di P.A. Edilizia Pubblica Scolastica – S.U.A.**

### **Anno 2023**

**Marzo)** –Collaboratore del RUP, sulla parte strutturale e degli impianti meccanici dei lavori di nuova costruzione degli edifici dell'istituto "M. Casagrande" di Pieve di Soligo (TV). Intervento finanziato dall'unione europea NextgenerationEu PNRR.

Importo dei lavori: 7.71 mln €

RUP: ing. Fabricatore Paola

**Febbraio)** – Direttore dei lavori delle opere meccaniche relative ai lavori di manutenzione straordinaria, ed efficientamento energetico tramite rifacimento dell'impianto termico e sostituzione dei generatori di calore presso l'istituto I.S.I.S – Galileo Galilei di Conegliano Veneto. Intervento finanziato dall'unione europea NextgenerationEu PNRR.

Importo dei lavori: 0.250 mln €

RUP: ing. Tufaro Maurizio

**Febbraio)** –Collaboratore del RUP, sulla parte strutturale e degli impianti meccanici dei lavori di nuova costruzione dell'I.I.S Città della Vittoria di Vittorio Veneto finanziato dall'unione europea NextgenerationEu PNRR.

Importo dei lavori: 10. 0 mln €

RUP: ing. Fabricatore Paola

**Gennaio)** – Direttore dei lavori delle opere propedeutiche (impianti meccanici ed edili) relative ai lavori di costruzione dell'I.I.S Città della Vittoria di Vittorio Veneto finanziato dall'unione europea NextgenerationEu PNRR.

Importo dei lavori: 0.170 mln €

RUP: ing. Fabricatore Paola

**Gennaio)** – Commissario di gara per la procedura aperta, affidamento direzione lavori, misura, contabilità, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di nuova costruzione dell'I.I.S Città della Vittoria di Vittorio Veneto finanziato dall'unione europea NextgenerationEu PNRR.

Importo dei lavori: 0.45 mln €

RUP: ing. Fabricatore Paola

## Anno 2022

**Dicembre)** - Commissario di gara per l'attività di affidamento in concessione mediante Project Financing dei lavori di riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione pubblica del comune di Silea (TV).

Promotore della gara: Eurogroup srl (TV)

Importo dei lavori: 1.2 mln €

**Dicembre)** – assistente del RUP per la verifica dello studio di fattibilità relativo all'intervento di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico, tramite rifacimento impianto termico e sostituzione dei generatori di calore del fabbricato scolastico Liceo Marconi di Conegliano (TV). Verifica degli elaborati relativi agli impianti meccanici.

RUP: ing. Tufaro Maurizio

**Novembre)** – Direttore dei lavori – Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica della Palestra presso l'IPSIA Galileo Galilei di Castelfranco Veneto (TV) finanziato con DM 13/21 – NEXT Generation EU PNRR.

Importo dei lavori: 0.248 mln €

RUP: ing. Tufaro Maurizio

**Ottobre)** – Direttore dei lavori – Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica **Officine** dell'istituto Galileo Galilei di Conegliano Veneto (TV) finanziato con DM 13/21 – NEXT Generation EU PNRR.

Importo dei lavori 3° stralcio : 0.250 mln €

RUP: ing. Tufaro Maurizio

**Settembre)** Assistente del RUP – Verifica progetto **esecutivo** “Lavori supplementari laboratorio, cucina ed aule in ambito adeguamento sismico mediante nuova costruzione Einaudi-Scarpa 1°-2°3° stralcio Montebelluna (TV).

Verifica degli elaborati architettonici, impiantistici e strutturali.

Importo dei lavori: 1,2 mln €

RUP – arch. Barbieri Maria Pia

**Luglio)** Assistente del RUP – Verifica progetto **definitivo** “Lavori supplementari laboratorio, cucina ed aule in ambito adeguamento sismico mediante nuova costruzione Einaudi-Scarpa 1°-2°3° stralcio Montebelluna (TV).

Verifica degli elaborati architettonici, impiantistici e strutturali.

Importo dei lavori: 1,2 mln €

RUP – arch. Barbieri Maria Pia

**Giugno)** – Direttore dei lavori – Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica **Aule** dell'istituto Galileo Galilei di Conegliano Veneto (TV) finanziato con DM 13/21 – NEXT Generation EU PNRR.

Importo dei lavori 2° stralcio : 0.267 mln €

RUP: ing. Tufaro Maurizio

**Maggio)** - Commissario di gara per l'attività di progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di manutenzione straordinaria per

miglioramento sismico dei seguenti lotti dell'ITI Barsanti di Castelfranco Veneto.

Importo lotto 1 = 0.110622 mln €

Importo lotto 2 = 0.203480 mln €

Importo lotto 3 = 0.058483 mln €

Importo totale: 0.327585 mln €

Importo dei lavori: 2.9 mln €

RUP: 1° stralcio arch. Barbieri Maria Pia

2° stralcio arch. Ceola Silvia

**Aprile)** – Direttore dei lavori – Manutenzione straordinaria e riqualificazione energetica dell'Ex Convitto Maffioli presso l'ISISS Sartor di Castelfranco Veneto (TV) finanziato con DM 13/21 – NEXT Generation EU PNRR

Importo dei lavori 2° stralcio : 0.580 mln €

RUP: ing. Fabricatore Paola

**Febbraio)** – Commissario di gara per l'attività di riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione pubblica mediante Project Financing per il comune di Gaiarine (TV). Promotore della gara Ranzato Impianti srl (PD)

Importo del PF: 2.947 mln €

**Gennaio)** assistente del RUP per la verifica del progetto definitivo del nuovo fabbricato scolastico IPSIA EINAUDI – Scarpa di Montebelluna (TV). Verifica degli elaborati strutturali e degli impianti meccanici.

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

## 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. Fabricatore Paola

D.L. opere meccaniche – ing. Vietri Gennaro

**Settembre)** - assistente del RUP nella validazione del progetto di fattibilità 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 di fattibilità strutturale 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. Fabbriatore 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 8 marzo 2023

Provincia di Treviso - Protocollo Generale n 45498 del 31/07/2023

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 ISPEL 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 strutturali.  
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 Cambiago (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 Cambiago (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 Cambiago (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 Cambiago (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*

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Nerio TURATO

📍 Via A. Vivaldi, 25 – 30030 MARTELLAGO (Ve)

☎ 0422 656275 📠 329 2605772

✉ [nturato@provincia.treviso.it](mailto:nturato@provincia.treviso.it)

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 13 maggio 1958 | [Nazionalità](#) Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Istruttore tecnico presso l'Amministrazione Provinciale di Treviso – Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Unica Appaltante – Unità Operativa Manutenzione Fabbricati.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 1.11.2001

**Istruttore Tecnico**

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE di Treviso

- Mansioni di istruttore tecnico per la gestione e l'esecuzione di Appalti Pubblici per lavori, forniture e servizi, anche in regime di -Global Service Manutentivo-, inerenti la manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici scolastici d'istruzione superiore e degli immobili istituzionali ricompresi sul territorio provinciale; direzione dei lavori.

[Attività o settore:](#) Settore Edilizia , Patrimonio e Stazione Unica Appaltante

dal 1.8.2001 – a 31.10.2001

**Istruttore Tecnico**

COMUNE di PREGANZIOL

- Istruttore tecnico. Gestione ed operatività delle manutenzioni pubbliche.

[Attività o settore:](#) Settore Manutenzione Opere Pubbliche ed Infrastrutture

dal 1.2.2000 – a 31.7.2001

**Istruttore Tecnico**

COMUNE di JESOLO

- Istruttore tecnico. IV° Dipartimento – Unità Operativa Edilizia Privata. Gestione ed istruttorie di pratiche edilizie.

[Attività o settore:](#) Urbanistica e Pianificazione Territoriale

dal 16.1.1989 – a 31.1.2000

**Attività libero-professionale di Geometra**

Iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Venezia al n. 1572.

Oltre a tutti gli aspetti impliciti che l'attività libero-professionale ha comportato mi sono occupato in particolare di progettazione edilizia per conto di privati e/o società immobiliari curando tutto l'aspetto e l'iter amministrativo per il conseguimento delle concessioni edilizie necessarie acquisendo specifica conoscenza della normativa edilizia ed urbanistica statale e regionale.

Attività di Direzione dei lavori dei cantieri edili nel corso della loro realizzazione.

Stesura di computi metrici estimativi dei lavori e capitolati speciali d'appalto.

Gestione dei contratti d'appalto sia per conto delle imprese esecutrici dei lavori sia degli affidatari.

Procedura di normativa catastale con riguardo ai tipi di frazionamento dei terreni, tipo mappale ed iscrizione al catasto delle unità immobiliari.

dal 1981 – a 1988

**Attività di consulenza e coordinamento nel settore edile**

Consulenza per diverse imprese edili nel settore delle costruzioni immobiliari.

Attività di coordinamento e sorveglianza dei lavori in cantiere per il personale operante e per le imprese esecutrici dei lavori.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Anno 1988

Abilitazione all'attività libero-professionale di Geometra conseguita nel corso degli Esami di Stato del 1988 con votazione 75/100.

Anno 1977

Diploma di Geometra conseguito presso l'I.T.S.G. "G. Massari" di Venezia-Mestre nell'anno scolastico 1976/77 con votazione di 58/60.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	-

**Competenze organizzative e gestionali**

Coordinatore e preposto D.Lgs 81/2008 della squadra manutentiva dell'Amministrazione Provinciale costituita da un team di 8 persone.

**Competenze professionali**

Buona padronanza dei processi di controllo e gestione del personale nelle varie fasi degli interventi manutentivi effettuati negli edifici scolastici provinciali.

**Competenze informatiche**

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e Open Source. Conoscenza ed uso dei programmi Autocad, Primus Revolution

**Patente di guida**

Patente di guida tipo B

**Dati personali** 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** F.to Nerio TURATO

A handwritten signature in black ink that reads "Nerio Turato".