

Publicato sul sito del committente in data 24/07/2023

Il Dirigente del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante

Vista la Determinazione Dirigenziale n. 830 del 07/06/2023 con la quale è stata indetta una procedura aperta per l'affidamento 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. 34631 del 13/06/2023, con il quale è stato fissato alle ore 12.00 del 24/07/2023 il termine di scadenza per la presentazione delle offerte e alle ore 9.00 del 25/07/2023 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. Maurizio Veggis dirigente 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: p.i. Alberto Segat 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 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:

- Presidente: ing. Maurizio Veggis dirigente del Settore Viabilità dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;

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

- Commissario: ing. Gennaro Vietri responsabile tecnico del Settore Edilizia, Patrimonio e Stazione Appaltante dell'Amministrazione Provinciale di Treviso;
- Commissario: p.i. Alberto Segat 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, 24/07/2023

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 PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Veggis Maurizio**
Telefono ufficio (39-422) 656329

Mob. +39 329 2605731
E-mail mveggis@provincia.treviso.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 11.04.1961
Luogo di nascita VENEZIA



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

07.06.1997 E IN CORSO

Provincia di Treviso via C. Battisti n. 30, I – 30128 Treviso
Ente Locale – Pubblica Amministrazione
Direttivo – Dirigente del Settore Viabilità

Dirigente del Settore Viabilità della Provincia di Treviso, si occupa attualmente dello sviluppo della rete infrastrutturale viabilistica provinciale in esecuzione del Piano Strategico della Provincia di Treviso, in correlazione con ANAS s.p.a., Regione Veneto, Veneto Strade s.p.a., C.A.V. s.p.a., Autostrade per l'Italia s.p.a. ed Autovie Venete s.p.a. oltre alle Province contermini e Comuni, con la progettazione della viabilità di adduzione ai grandi interventi del corridoio europeo n. 5 in corso di realizzazione (Passante di Mestre, collegamento A/27 – A/28, terza corsia A/4, Superstrada Pedemontana Veneta ed altro).

Si occupa inoltre della gestione e manutenzione dell'intera rete stradale della Provincia di Treviso che ha uno sviluppo di circa 1.200 km, nonché attuare tutti gli interventi previsti nell'elenco annuale LL.PP. della stessa Provincia di Treviso, curandone la progettazione, l'appalto e la loro realizzazione. Tra i compiti e le funzioni assegnati, sovrintendere coordinare e svolgere le attività e le funzioni tecniche di pertinenza, con autonomi poteri di spesa in relazione al budget assegnato, dei processi di realizzazione delle opere pubbliche del settore viario, della gestione delle procedure amministrative gare di appalto, della presidenza delle Commissioni di gara ed affidamento incarichi professionali, della vigilanza stradale, la gestione del monitoraggio del traffico sulle strade provinciali, il catasto stradale, i trasporti eccezionali, rilascio di concessioni e autorizzazioni su demanio stradale provinciale, l'Ufficio Sicurezza Stradale.

Svolge l'attività di Responsabile Unico del Procedimento e dei Lavori ai sensi del Codice dei Contratti, Progettista, Direttore dei Lavori, Collaudatore statico e Tecnico Amministrativo, ha maturato notevole esperienza come tecnico estimatore (immobili e terreni) e peritale (incidenti stradali). Ha maturato ottime conoscenze nell'ambito normativo e realizzativo nel settore delle costruzioni delle infrastrutture stradali, ponti, edilizia pubblica e privata.

Svolge anche l'incarico di Datore di Lavoro per una struttura di circa 70 addetti ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.

Ha operato quale co-progettista delle opere stradali alla redazione del P.T.C.P. della Provincia di Treviso.

Dal 2001 al 2003 è stato incaricato di Dirigere anche il Settore Edilizia e Fabbricati maturando un'importante esperienza nel settore edile ed impiantistico.

Dal 2000 al 2005 e poi dal 2021 è membro della Commissione Lavori Pubblici della Regione Veneto ed ha partecipato frequentemente come membro sia della Commissione VIA che Urbanistica della stessa Regione.

Presidente per delega della Commissione Provinciale Espropri

Membro della Commissione Elettrodotti e della Commissione Cave della Provincia di Treviso.

Membro dal 1997 della Commissione Genio Civile regionale.

Membro della Commissione Prezzi della Camera di Commercio di Treviso.

Membro supplente della Commissione Carburanti della Regione Veneto.

05.06.1990 – 06.06.1997

Ente Locale – Pubblica Amministrazione

Direttivo – Dirigente del Settore Uso ed Assetto del Territorio – LL.PP. ed Ambiente

Responsabile della Pianificazione e realizzazione delle opere pubbliche del Comune di San Donà di Piave sia nel settore viario che edile, con ruoli anche di progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 494/96, collaudatore ed estimatore.

Nell'ambito comunale ha sviluppato strumenti gestionali più evoluti per il governo dei processi di gestione degli investimenti infrastrutturali di gestione e manutenzione degli immobili, con particolare riguardo agli edifici scolastici inizialmente attraverso appalti di gestione calore poi evoluti in contratti di Global Service Manutentivo. Ha maturato esperienze in relazione ai contratti di Project Finance su progetti di costruzione di discarica comunale e galleria a pedaggio.

Responsabile anche della gestione delle procedure amministrative nell'ambito dei LL.PP., Presidenza di Commissioni di gare di appalto.

Datore di Lavoro ai sensi della L. 626/96.

Responsabile del Servizio Urbanistica e del Servizio Edilizia Privata con Presidenza della Commissione Edilizia comunale dal 1992 al 1997.

Responsabile del Servizio Ecologia ed Ambiente, responsabile dell'impianto di depurazione comunale di 4500 a.e., co-progettista del Project Finance per la costruzione e gestione di una discarica per rifiuti solidi urbani nel Comune di San Donà di Piave.

21.10.1989 – 04.06.1990

Ministero Pubblica Istruzione

Pubblica Amministrazione

Docente di Scuola secondaria superiore incarico temporaneo

Insegnante di Fisica c/o I.P.S.I.A. "Edison", I - 30170 Marghera (Ve)

01.10.1988 – 04.06.1990

Studio Tecnico di Ingegneria Ingg. Moro e Ardizzon Campo San Simeon Grando Venezia

Studio Tecnico di Progettazione

Consulente a progetto

Progettazione, calcolo statico e Direzione Lavori opere edili pubbliche e private, ponti e strutture complesse in acciaio, c.a. e c.a.p..

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Voto conseguito

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Voto conseguito

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

Madrelingua
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo

Inglese
Francese

01.03.1989 – 23.10.1989

Impresa Costruzioni Rebin s.r.l., I - Portogruaro (Ve)
Impresa di costruzioni stradali, impiantistica elettrica e telefonica, reti.
Quadro dipendente
Direttore tecnico di cantiere, Responsabile della Qualità, Responsabile di commessa.

01.10.1988 – 28.02.1989

Ministero Pubblica Istruzione
Pubblica Amministrazione
Docente di Scuola secondaria superiore incarico temporaneo
Insegnante di Matematica e Fisica c/o I.T.C. "Foscari" Mestre

01.07.1987 – 25.09.1987

Alutekna s.p.a – gruppo EFIM - Marghera (Ve)
Lavorazione di carpenterie metalliche in alluminio
Borsa di studio e contratto a termine
Progettista delle strutture

03.06.1987

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, Santa Croce, I – 30124 Venezia

Corso in materia di Sicurezza e di salute per cantieri temporanei e mobili 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96 art. 10 comma 2 e allegato V
Abilitazione al ruolo di Coordinatore della Sicurezza

26.05.1987

Università degli Studi di Padova Facoltà di Ingegneria, I - 35134 Padova

Materie d'esame relative ai corsi di studio di ingegneria civile edile e esperienze professionali acquisite atte allo svolgimento della professione di ingegnere civile
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

24.02.1987

Università degli Studi di Padova Facoltà di Ingegneria, I – 35134 Padova

Corso di studi per Ingegnere progettista/strutturista edile

Laurea in Ingegneria Civile Edile
104/110

Luglio 1980
Liceo Scientifico G. Bruno Mestre (VE)
58/60

Italiano

Comprensione		Parlato				Scritto
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale
B1		B1		B1		B1
A2		A2		A2		A2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 1987 presso l'Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia dal 1987 al n. 1993

dal 15.04.98 è iscritto **nell'elenco dei collaudatori statici** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.

è iscritto all'elenco **dei collaudatori tecnico amministrativi** della Regione Veneto al n. 1146 per le seguenti categorie di competenza professionale:

1. Opere edilizie
2. Opere stradali e per la mobilità
3. Fognature, acquedotti, condotte in genere, impianti di trattamento acque
4. Opere di protezione ambientale e trattamento rifiuti

Relatore in materie tecniche legate alla realizzazione di opere pubbliche, sistemi di sicurezza stradale, pianificazione strategica stradale ed urbanistica in diversi convegni rivolti ad Ordini professionali, pubbliche assemblee.

Li 14/11/2022

dott. Ing. Maurizio Veggis

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.
Istruzione e formazione	2
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere. Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso - sez. A.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Treviso.
Istruzione e formazione	1
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di geometra.
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Progettazione topografica, progettazione architettonica, estimo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto tecnico per Geometri Andrea Palladio di Treviso.
Esperienza professionale	7
Date	2020- in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Tecnico - c/o Ufficio Gestione Tecnologica Attività Manutentive
	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	Ente Provincia di Treviso - Amministrazione Governativa
Esperienza professionale	6
Date	2014 -2019
Lavoro o posizione ricoperti	Technical Manager - 8Q
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	EN-H srl – Via Gobetti 4/4a – 31020 Villorba (TV)
Esperienza professionale	5
Date	2012-2014
Lavoro o posizione ricoperti	Technical manager. Responsabile R & D. - 8Q
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	Tesla Energie Rinnovabili srl – Via Pacinotti 1 – 31020 Villorba (TV)
Esperienza professionale	4
Date	2006-2012
Lavoro o posizione ricoperti	Technical Manager e progettista meccanico - 8Q

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 **Technical 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.

Capacità e competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • Tutor del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale c/o E-Campus dal 2017-2018 • Responsabile del laboratorio informatico del Polo di Calcolo della Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Padova nell'ambito del Progetto 150 ore nel 1992-1994. • Lettera di Merito e menzione del Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC) per la preparazione del materiale didattico inerente il meeting "Le Costruzioni in Acciaio" nel 1994. • Consulente termotecnico di Adiconsum ed autore della guida "Il Risparmio Energetico in Casa" nel 2003. • Consulente termotecnico Reahu dal 2003 al 2006. • Progettista di impianti termotecnici (termici, condizionamento, idrico-sanitari, geotermici, solari termici e fotovoltaici). • Progettista di impianti di scarico e ventilazione per edifici civili ed industriali. • Progettista di impianti idrico-sanitari per edifici civili, industriali e terziario. • Progettista di linee per il trasporto di combustibile (gas-gasolio.gpl) in bassa e media pressione. • Progettista sistemi anticaduta (linee vita) per edifici civili ed industriali. • Progettista di centrali termiche e frigorifere per edifici civili ed industriali. • Progettista di centrali a biomasse per edifici civili. • Progettista di impianti antincendio cfr DPR 151/11. • Produzione di tutti gli atti amministrativi presso comuni e regioni per pratiche antincendio ed INAIL (ex ISPESL) • Progettista di carpenteria metallica leggera (componenti meccanici in acciaio in 2D e 3D) e pesante per edifici civili ed industriali. (travi, pilastri, capriate) attraverso analisi FEM con Mastersap • Progettista di strutture in c.a. e c.a.p., acciaio e legno. • Certificatore energetico di componenti e fabbricati per l'edilizia civile ed industriale. • Gestione istruttorie di sgravio fiscale (ENEA).
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> * Sistemi operativi: Unix V*(BSD), Linux, Windows 7. * Linguaggi di programmazione: Fortran 77-90, cenni di C e C ++, HTML 1.0-3.0, Access 2.0-7.0, VB 5.0 – VB 6.0. * Protocolli di trasmissione dati: TCP/IP, 3Com, File Transfer Protocol, Telnet. * Protocolli di comunicazione Bus: LPB Siemens, Krom Schoeder, Konex. * Conoscenza applicazioni windows: Word, Excel, Fortran Powerstation, PowerPoint, Access, AutoCad 2014 Applicativi MC4, Polysun 4.0, Tsol, Astersolar, Solergo, Solid Edge, Photoshop, Freehand, MS Project, Solidworks. * Conoscenza applicazioni grafiche FEM: Straus 7.0, Ansys 11.0, Mastersap, West, Sap2000n, Tecnosap (strutture metalliche), Pro-E. * Termus, Solaris, Primus.
Disponibilità	trasferta per brevi e/o lunghi periodi, sia in territorio nazionale, sia in territorio internazionale.
Patente	B
Privacy	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Firma	<i>Vietri Gennaro</i>

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. Fabbricatore Paola

Giugno) Assistente del RUP – Verifica progetto “Adeguamento sismico Istituto scolastico Galileo Galilei di Conegliano - TV. Verifica elaborati grafici impianti meccanici, strutturali ed architettonici. Sopralluoghi tecnici per verifica attività di direzione lavori
Importo dei lavori: 3,9 mln €
RUP – ing. Tufaro Maurizio

Treviso 8 marzo 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 ISPESL per fabbricato ad uso commerciale.
Comune di Carole (VE) - Committente: Duilio sas
Importo dei lavori: - 8.000 €
- Consulenza tecnica per le attività di cantiere
Comune di Cadoneghe (PD) - Committente: PM Costruzioni srl
Importo dei lavori: - 3.000 €
- Istruttoria di sgravio fiscale ENEA ai sensi della L. 296/06.
Comune di Conegliano (TV) - Committente: Basso Beniamina
Importo dei lavori: - 28.000 €

2010

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

Importo dei lavori: 600 €

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

2009

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

2008

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

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

2007

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

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

2006

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

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

2005

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

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

- Prova pacometrica su terreno per la definizione della portanza del terreno. Dimensionamento e calcolo strutturale degli elementi intelaiati in Fe 360. Dimensionamento delle opere fondali. Dimensionamento dei plinti di fondazione. Redazione dei disegni esecutivi di officina. Direzione lavori 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- Filisport
Importo dei lavori: - 1000 €

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

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

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

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

2003

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

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

2002

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

2001

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

1999

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

1998

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

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

1997

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

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

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

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

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

1996

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

1990-1996

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

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

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

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

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

Pubblicazioni

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

Articoli su siti specializzati di termotecnica

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

Treviso 29 settembre 2021

Vietri ing. Gennaro

INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Segat

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettazione impianti tecnologici – Direzione lavori

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 03/2021 ad OGGI

Istruttore tecnico Impianti Elettrici e Speciali

PROVINCIA DI TREVISO – Via Cal di Breda n°116 – 31100 Treviso

Dal 01/2019 al 02/2021

Collaboratore

F&M Ingegneria Spa – Via Belvedere n°8 – 30035 Mirano (VE)

Società operante nel settore della progettazione civile, architettonica nonché di impianti tecnologici civili ed industriali.

Mansioni svolte

- Collaboratore per la progettazione / dimensionamento impianti elettrici e speciali nell'ambito industriale, direzionale e del terziario, in particolare :
DIMENSIONAMENTO RETI ELETTRICHE BT
CALCOLI ILLUMINOTECNICI
COMPUTI METRICI
PROGETTAZIONE IMPIANTI SPECIALI (cablaggio strutturato, rivelazione fumi – Evac, antintrusione, videosorveglianza, Bms : Building Management System)
REALIZZAZIONE DI ELABORATI GRAFICI PLANIMETRICI, RELAZIONI TECNICHE
- Sopralluoghi tecnici per studi di fattibilità;
- Direzione lavori – contabilità – riunioni di cantiere;
- Gestione delle commesse affidate;

Principali commesse seguite :

DeA CAPITAL – Complesso direzionale Ex Saipem – Via Castello della Magliana (ROMA)
Collaboratore progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali / responsabile gestione commessa.



RISTRUTTURAZIONE PALAZZO CA'DOLFIN – CA DAMOSTO (VE)
Collaboratore progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali.



EXPO 2020 DUBAI – PADIGLIONE ITALIA
Collaboratore progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali.

COMUNE DI PIANIGA – RELAMPING DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Collaboratore progettazione esecutiva impianto di illuminazione pubblica.

PORTO DI CATANZARO – RIQUALIFICAZIONE AREA PORTUALE TURISTICA
Collaboratore progettazione definitiva impianti elettrici e speciali.

Dal 01/2017 al 12/2018 Collaboratore

EC Engineering Srl – Via Roma n°220/A – 31020 Villorba (TV)
Società operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali.

Mansioni svolte

- Collaboratore per la progettazione / dimensionamento impianti elettrici e speciali nell'ambito industriale, direzionale e del terziario, in particolare :
DIMENSIONAMENTO RETI ELETTRICHE BT
CALCOLI ILLUMINOTECNICI
COMPUTI METRICI
PROGETTAZIONE IMPIANTI SPECIALI (cablaggio strutturato, rivelazione fumi – Evac, antintrusione, videosorveglianza, Bms : Building Managment System)
REALIZZAZIONE DI ELABORATI GRAFICI PLANIMETRICI, RELAZIONI TECNICHE
- Sopralluoghi tecnici per studi di fattibilità;
- Direzione lavori – contabilità – riunioni di cantiere;
- Gestione delle commesse affidate;

Principali commesse seguite :

- Gruppo bancario MPS - attività di ammodernamento / riqualificazione delle principali agenzie diffuse su tutto il territorio italiano.
Ruolo ricoperto : progettista / direzione lavori / responsabile gestione commessa.
- Gruppo bancario BNL - attività di ammodernamento / riqualificazione delle principali agenzie diffuse su tutto il territorio italiano.
Ruolo ricoperto : progettista / direzione lavori / responsabile gestione commessa.



- **ECLISSE Srl - nuovo stabilimento industriale / direzionale (10.000 mq) sito a Pieve di Soligo (TV).**
Ruolo ricoperto : Collaboratore progettazione esecutiva / direzione lavori.

Dal 01/2008 al 12/2016 Collaboratore

PROJECT SERVICE Srl – Viale della Vittoria n°233 – 31029 Vittorio Veneto (TV)

Società operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali (vedi “ tipo di attività o settore“)

Collaboratore per l’espletamento delle seguenti principali attività :

- Progettazione / sviluppo impianti tecnologici civili ed industriali;
- Progettazione del sistema edificio / impianto in conformità alla legislazione sul risparmio energetico per la predisposizione della Relazione Ex Legge n°10/1991;
- Certificazioni energetiche di edifici;
- Pratiche “ENEA” per la richiesta di detrazione fiscale del 65% per interventi di riqualificazione energetica.

Attività o settore Servizi e progetti di ingegneria:

impianti di climatizzazione, impianti elettrici, risparmi energetici, prevenzione incendi, riqualificazioni energetiche, consulenze industriali, ingegneria di ambiente.

03/2007 Stage (corso di formazione obbligatorio per le classe 5° I.T.I.S.)

RESECO Elettronica – Via Meucci – 31029 Vittorio Veneto (TV)

Collaboratore per il cablaggio di quadri elettrici di comando a servizio di presse industriali.

Attività o settore Realizzazione di quadri elettrici per il controllo di presse industriali.

Dal 06/2006 al 09/2006 Apprendistato (lavoro estivo)

GIORDAN GIORGIO – Via Uliana – 31029 Vittorio Veneto (TV)

Apprendista per l’installazione di impianti elettrici civili ed industriali.

Attività o settore Installazione impianti elettrici civili ed industriali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2020 Corso BIM (Building Information Modeling) tramite software REVIT

OrientaTrium – Via F.lli Cervi – Limena (PD)
(Società di formazione certificata Autodesk)

10/2014 Attestato di abilitazione all'attività di certificazione energetica ai sensi del DPR 75/2013

Collegio dei Geometri di Verona – Vicolo Orologio 3 – 37129 Verona
(Collegio autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DPR 75/2013)

10/2009 Diploma di abilitazione alla libera professione di perito industriale

**VOTAZIONE
85 / 100**

I.T.I.S. " E. FERMI " – Via S. Pelaio 37 – 31100 Treviso

Dall' anno scolastico 2002/2003
all' anno scolastico 2006/2007

Diploma d'istituto secondario superiore I.T.I. Perito industriale
Capotecnico Specializzazione: Elettrotecnica e Automazione

**VOTAZIONE
97 / 100**

I.T.I.S. " M. FLAMINIO " – Via Cavour – 31029 Vittorio Veneto (TV)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Base	Base	Base	Base

Competenze comunicative

Capacità di relazionare in maniera attiva all'interno di un gruppo e di svolgere attività in collaborazione con altre persone gestendo compiti, tempistiche e rapporti con colleghi e figure esterne.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di comprendere le consegne ed eseguire in maniera autonoma il compito indicato.

Competenze professionali

SETTORE ELETTRICO

- Conoscenza Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37
- Conoscenza norma impianti elettrici CEI 64/8
- Conoscenza norma illuminazione posti di lavoro interni UNI EN 12464-1
- Conoscenza norma illuminazione di emergenza UNI EN 1838
- Conoscenza norma progettazione imp. rivelazione fumi UNI 9795
- Conoscenza delle tecniche per il dimensionamento e la verifica di linee elettriche e dei relativi organi di manovra;
- Conoscenza degli aspetti fondamentali e delle caratteristiche funzionali delle principali macchine elettriche;
- Conoscenza degli aspetti fondamentali e delle caratteristiche principali degli impianti elettrici speciali (cablaggio strutturato, antintrusione, rivelazione fumi – Evac, videosorveglianza, Bms : Building Management System)
- Capacità di interpretare schemi elettrici di impianti e di sistemi di automazione;

SETTORE TERMOTECNICO

- Conoscenza della legislazione che disciplina la progettazione del sistema edificio / impianto per le finalità legate al risparmio energetico nel contesto nazionale. (LEGGE 10/91–DPR 412/93–D.Lgs. 192/05–311/06–DPR 59/09–D.M. 26/06/2009–D.Lgs. 28/2011 – D.M. 26/06/2015).
- Conoscenza della legislazione che disciplina l'attività di certificazione energetica. (DPR 75/2013 - D.M. 26/06/2009 - D.M. 26/06/2015 serie norme UNI TS 11300).
- Conoscenza della legislazione che disciplina la detrazione fiscale del 65% per le spese relative ad interventi di riqualificazione energetica di immobili esistenti. (LEGGE 27/12/2006 n°296– LEGGE 24/12/2007 n°244 – D.M. 19/02/2007 ecc...).
- Conoscenza della normativa UNI CIG 7129/2015 relativa alla progettazione installazione di impianti gas per uso domestico similare aventi Portata Termica < 35 kW
- Conoscenza del normativa UNI 11528/2014 e del DM 12/04/1996 regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione e installazione di impianti gas aventi Portata Termica > 35 kW.
- Conoscenza della legislazione che disciplina le denunce all'INAIL degli impianti ad acqua calda aventi Portata Termica > 35 kW.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

IDRONICALINE – TFM9
Software tabellare per il calcolo del fabbisogno energetico del sistema edificio / impianto

Avanzato

ABB - DOC
Software per il dimensionamento di reti elettriche

Avanzato

INTEGRA – EXEL srl
Software per il dimensionamento di reti elettriche

Intermedio

DIALUX – DIALUX EVO
Software per il dimensionamento illuminotecnico

Intermedio

PRIMUS – ACCA Software
Software per la computazione

Intermedio

**Applicativi Microsoft
Pacchetto Office**

Intermedio

Microsoft Autocad 2D

Avanzato

Autodesk REVIT

Base

Patente di guida Automobilistica : Categoria 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