

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **PARON ING. GIORGIO**
Indirizzo(i) VIA ISONZO 9/A, 33033 Codroipo (UD), Italy
Telefono(i) +39 432 905468 (0432905468) Mobile +393471005779
Fax +39 432 905468 (0432905468)
✉ e-mail gparon@studioparon.it
giorgio.paron@ingpec.eu (pec)

Cittadinanza Italiana

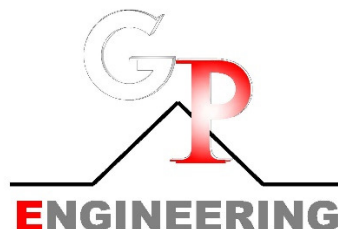
Data di nascita Codroipo (UD), 19/12/1969

Sesso M

Codice fiscale / Partita IVA C.F. PRNGRG69T19C817D P.IVA. 2206580306

Occupazione

Titolare/Progettista presso Studio di Ingegneria/Consulenze "GP ENGINEERING" Paron ing. Giorgio
VIA ISONZO 9/A, 33033 Codroipo (UD), Italy



Organico fisso dello studio:

- Paron ing. Giorgio (progettazione elettrica, dati, rivelazione incendi)
- Sava ing. Andrea (progettazione meccanica, antincendio)
- Rizzotti ing. Lorenzo (progettazione elettrica, verifiche elettriche)
- Marco per. ind. Beccaro (progettazione elettrica)
- Passone geom. Federico (architettonico, civile)
- Marilena Montera (amministrativa)

Professionisti collaboratori esterni:

- i. Mezzalana per. ind. Fabio (progettazione meccanica)
- ii. Stivella ing. Sara (progettazione strutturale)
- iii. Ceschia ing. Nicola (progettazione strutturale)
- iv. Bolzonello per. ind. Clarenzio (progettista elettrico)
- v. Bortolin ing. Stefano (progettazione meccanica, TAB)

Istruzione e formazione titolare (Paron ing. Giorgio)

Data	02/07/2019
Titolo della qualifica rilasciata	La formazione del Dirigente, artt. 18, 37, co 7, D.lgs. 81/2008, Eu Directive 89/391/EEC
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sicurezza nei luoghi di lavoro – Gestione ed Organizzazione della Sicurezza, Individuazione e Valutazione dei rischi, Aspetti Giuridici Normativi, Comunicazione, Formazione e Consultazione dei Lavoratori
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	A.I.F.O.S. Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Training

Data	24/11/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Construction Quality Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Qualità nella gestione di un progetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	U.S. Army Corps of Engineers – Caserma Ederle Vicenza Italy
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Training

Data	26/9/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Construction Quality Management
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Qualità e sicurezza nella gestione di un progetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	NAVFAC Europe Naval Facilities Engineering Command given at ROICC Aviano Italy
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Training

Data 12/07/2001 abilitazione Prima sessione 2000
 Titolo della qualifica rilasciata Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri n.2209
 Principali tematiche/competenza professionali possedute **Sezione A Settori a – b – c : Civile - Industriale - Informazione**
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Ordine degli ingegneri della Provincia di Udine

Data 16/3/2000
 Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali ad indirizzo economico organizzativo
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Gestionale
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Udine

Livello nella classificazione nazionale o internazionale **Laurea**

Data 1989
 Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Perito Elettrotecnico
 Principali tematiche/competenza professionali possedute Impianti Elettrici
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico Industriale "Arturo Malignani" di Udine

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	ottimo	buono	buono	ottimo	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze Principali

**Progettazione Impianti elettrici civili e industriali –
 Progettazione Redi Media tensione - Progettazione Impianti a
 fonti rinnovabili a Biogas/Biomasse – Progettazione Impianti
 Atex – Progettazione Impianti Fotovoltaici**

Capacità e competenze sociali	Buone
Capacità e competenze organizzative	Ottime
Capacità e competenze tecniche	Ottime
Capacità e competenze Informatiche	Buone
Capacità e competenze artistiche	Nessuna
Patente	Tipo B UD2143322E 08/03/1988 (motoveicoli, autovetture, autoveicoli, autocarri)

Iscrizione ad Albi

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice tenuto presso il **Tribunale di Udine** alla categoria:

- Ingegneria con specializzazioni in impianti Elettrici civili e industriali, Impianti Biogas, Impianti a biomasse e Impianti Fotovoltaici.

SOFTWARE

1. Spac Start 2016 (Autocad LT), Bricks cad (BIM) (disegno e modellazione)
2. Electro graphics Ampere Professional (MT, bt, TT, TN-S, IT), i-project 6 (calcolo reti e quadri elettrici)
3. Primus A (computo e contabilità)
4. Primus C (capitolati, relazioni)
5. Primus CAD power pack (disegno e computo)
6. Relux, Dialux (calcoli illuminotecnici)
7. Adobe Acrobat XI (pdf)
8. MS Office (Word, Excel, Power Point)
9. Software TuttoNormel "Zeus" per verifica protezione fulmini
10. Software TuttoNormel per classificazioni Atex "Atex gas" e "Atex polveri"

Esperienza professionale

2001-2019	<p>Progettista, consulente per importanti società, studi o enti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Snam Company – IES Biogas srl - Via T. Donadon, 4 - 33170 Pordenone (Italy) – Progettazione Impianti Biogas, consulenza – referente dott Francesco Astolfo• CNA (progettista, consulente, docente)• Consorzio per l'AREA di ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste (progettista)• Sincretone di Trieste (progettista, consulente tecnico)• Cofathec, Acegas APS, Sinergie S.p.A, Hera S.p.A. (Progettista)• Impresa De Franceschi Pordenone “Costruzione linee Elettriche e Gasdotti” Certificazione Enel n. 20/11/2014 n.rfq 356354 (Autorizzazioni e progetti, Direzione tecnica, consulenze varie) – collaborazione dal 2005 ad oggi – referente tecnico per. Ind. Casola Antonio.• CLEA SC Campolongo Maggiore (Ve) - referenti tecnici Geom. Di Lella Giampiero, ing. Antonino Gallo cell. 337.522210 (Quality Control Manager, consulente tecnico per gare d'appalto).• Siram S.p.A. Via Bisceglie, 95 - Milano - 20152 - P.I. /C.F. 0878619015, rif. Project manager Fabrizio Zupel• Hera S.p.A. Viale Carlo Berti Pichat nr. 2/4 40127 Bologna . Project manager Bruno Peressini• Studio Tecnico Monfreda STM – dott. Ing. Monfreda Giuseppe – Via Isonzo 5, Codroipo (consulente per ing. Monfreda già CTU del Tribunale di Udine)
2015-2019	<p>Aviano (PN), Aviano Air Base, AREA F – Realizzazione nuovi Impianti elettrici Atex in n.7 PAS Hangars per il ricovero di Jet F15 in area Zulu, n.4 PAS Hangars per il ricovero di Jet F15 in area Sierra – Direzione Tecnica per Impresa Rodolfo de Franceschi di Pordenone, piazza Duca D'Aosta 5 – Importo lavori € 2.000.000,00</p>
2019	<p>Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD) – Sostituzione gruppi elettrogeni Ospedale di Tolmezzo (2,8MVA) – nuova cabina di trasformazione MT/bt – sostituzione Power Center/quadro di scambio gruppi – Progettazione completa e Direzione Lavori – Importo QE € 1.180.000,00. Referente per. Ind. Mario Della Negra cell. 348.3614104</p>
2019	<p>US Army Corps of Engineers, DEPARTMENT OF THE ARMY, U.S. ARMY GARRISON VICENZA, Directorate of Public Works “Relocate Brake Test Equipment, BLDG #266” Caserma Ederle - Vicenza, Italy – Design-Build Contract n. W912GB-16-D-0053 W912GB18F0284 – Progettazione Completa, Impresa CLEA SC Campolongo Maggiore (Ve)</p>
2019	<p>Snam Group - IES BIOGAS srl - Via T. Donadon, 4 - 33170 Pordenone (Italy) – Progetto Impianto Elettrico completo Impianto a F.O.R.S.U. per la produzione di Biometano per le rete Snam Italia, Enersi Caltanissetta - referente tecnico dott. Francesco Astolfo. Importo lavori € 752.000,00</p>
2019	<p>Comune Di Codroipo - Rifacimento, Manutenzione ed Efficientamento Energetico tratti Impianti di Illuminazione Pubblica. CUP J87g18000040004 - CIG Z52254b495. – QE € 250.000,00</p>
2019	<p>Comune di Codroipo – Restauro e Risanamento Conservativo con miglioramento strutturale ed Adeguamento Impiantistico del Teatro Comunale – Progetto Impianti Tecnologici, elettrici e meccanici e antincendio.</p>

- 2019 Comune di Talmassons (UD) - Gara per l'affidamento del Servizio Luce e Servizi Connessi per le Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'Art. 26, Legge n.488/1999 e s.m.i. e dell'Art. 58, Legge n.388/2000 LOTTO 2 - TRENTO ALTO ADIGE, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA – Direzione Lavori – Importo € 500.000,00
- 2019 Podini Holding SpA via Lattuada 30 20135 – Milano, Centrale Idroelettrica “P. Rusca” 10MVA, Comune di Cassano d’Adda (MI) via Colognesi – Verifica ed adeguamento Impianto elettrico e Dichiarazione di Rispondenza
- 2018 Comune di Cividale del Friuli (UD) – Ristrutturazione generale con ampliamento per il completo adeguamento funzionale e normativo – 3° lotto – Casa per Anziani – Azienda pubblica di servizi alla persona - Gruppo di progettazione “Steam - Padova” – Validazione Progetto Impianto Elettrico con D’Orlando Engineering srl - Importo Impianti Elettrici € 553.601,85 - referente tecnico ing. Guarani Giampaolo (D’Orlando Engineering srl).
- 2018 US Army Corps of Engineers, DEPARTMENT OF THE ARMY, U.S. ARMY GARRISON VICENZA, Directorate of Public Works – Direzione Lavori, Quality Control Manager “Ristrutturazione del BLDG “43” nella Base Americana Del Din di Vicenza; importo lavori € 450.000,00 – Design-Build Contract – Impresa CLEA SC Campolongo Maggiore (Ve) referente Clea SC geom. Giampiero di Lella
- 2018 IES BIOGAS srl - Via T. Donadon, 4 - 33170 Pordenone (Italy) – Progetto Impianto Elettrico (Atex) – automazioni – RDE, Impianti Biogas Croazia, Medinci (999kWel), Piombino Dese (100kWel) - referente tecnico dott. Francesco Astolfo.
- 2017 Comune di San Vito al T.to (PN) – lavori di ampliamento della scuola elementare “E. De Amicis” di Prodolone – progetto impianti elettrici - referente tecnico ing. Giulio Gentili (INARCO- Udine).
- 2018 Azienda per l’assistenza sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD) – Sostituzione gruppi elettrogeni Ospedale di Tolmezzo (2,8MVA) – nuova cabina di trasformazione MT/bt – modifica Qbt - lotto 2 – Progettazione completa – Importo QE € 900.000,00. Referente per. Ind. Mario Della Negra cell. 348.3614104
- 2017 Comune di Calderara di Reno (BO) - Collaudo Tecnico Amministrativo Servizio Di Manutenzione e di Riqualificazione Impiantistica Degli Edifici Ed Impianti Termici/Elettrici, Denominato “Servizio Globale Energia” - Importo contrattuale del Contratto attuativo € 4.418.034,52 - referente tecnico dott. Andrea Diolaiti.
- 2017 Comune di Sala Bolognese (BO) - Collaudo Tecnico Amministrativo Servizio Di Manutenzione e di Riqualificazione Impiantistica Degli Edifici Ed Impianti Termici/Elettrici, Denominato “Servizio Globale Energia” - Importo contrattuale del Contratto attuativo € 3.457.152,99 - referente tecnico arch. Maria Grazia Murru.
- 2017 IES BIOGAS srl - Via T. Donadon, 4 - 33170 Pordenone (Italy) – Progetto Impianto Elettrico (Atex) - automazioni Impianti Biogas di Agrotec2 (600kWel), Avicola Medunese (100kWel), Convento (250kWel), Foresto (600kWel) - referente tecnico dott. Francesco Astolfo.
- 2017 IES BIOGAS srl - Via T. Donadon, 4 - 33170 Pordenone (Italy) – Progetto Impianto Elettrico (Atex) - automazioni Impianti Biogas Croazia, Donji (999kWel), Vijevo (999kWel) - referente tecnico dott. Francesco Astolfo.
- 2017 Lombardini 22 Spa, via Lombardini 22, Milano per Crédit Agricole Cariparma S.p.A – Attività di Due

- Diligence nelle filiali Cariparma del Veneto e del Friuli Venezia Giulia.
- 2017 Azienda per l'assistenza sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD) – Dichiarazione di Rispondenza Impianti elettrici locali Bar P.O. Tolmezzo – Referente per. Ind. Mario Della Negra cell. 348.3614104
- 2017 DOMUSGAIA S.R.L.Via IV Novembre, 47 33010 Feletto Umberto UD - Lavori Di Realizzazione Di Una Mensa Presso L'area Fast Food Di Amatrice - 1°Lotto – Progetto Impianto Elettrico Importo Lavori € 74.540,16 - Referente Tecnico Arch. Elena Carlon.
- 2017 Domusgaia S.R.L.Via Iv Novembre, 47 33010 Feletto Umberto Ud - Lavori Di Realizzazione Di Tre Ristoranti Presso L'area Fast Food Di Amatrice – Lotti 2°, 3° E 4°- Progetto Impianti Elettrici Importo Lavori € 228.000,00 - Referente Tecnico Arch. Elena Carlon.
- 2017 Sinergie spa - Viale dell'Industria, 23/A 35129 Padova - Progetto impianti elettrici locali medici-ambulatori PO di Gemona per conto di Azienda per l'assistenza sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD) - Referente Tecnico per. ind. Bruno Peressini.
- 2017 Domusgaia S.R.L.Via Iv Novembre, 47 33010 Feletto Umberto UD - Lavori Di Costruzione di una Unità Abitativa Unifamiliare Comune Di Schio, Foglio 12, Mappale 1740 - Progetto Impianti Elettrici Importo Lavori € 50.000,00 - Referente Tecnico geom. Eleonora Bassi.
- 2017 Amministrazione Comunale Di Selvazzano Dentro (Pd) "Lavori Per La Costruzione di un Impianto Natatorio Polifunzionale e Attività Complementari atto a Raccogliere Manifestazioni Sportive Della Federazione Italiana Nuoto e Annessi Servizi In Viale Della Repubblica, Città di Selvazzano Dentro, Frazione Tencarola Provincia Di Padova - Progetto Impianti Elettrici /computo metrico - Importo Lavori €1.100.000,00 - Referente Tecnico Ing. Sava Andrea.
- 2017 Carrozzeria Donada" di Ioannone Andrea, Via Paluzza 41 Tomezzo - Realizzazione della Nuova Sede della Carrozzeria in Via Selet 61, Tolmezzo - Progetto Impianti Elettrici (Atex) Importo Lavori € 70.000,00 - Referente Tecnico Ioannone Andrea.
- 2016-2018 **ARMY USACE - CLEA SC Campolongo Maggiore (Ve) – Quality Control Manager/DL "Ristrutturazione del BLDG "4" nella Base Americana Del Din di Vicenza; importo lavori € 8.800.000,00 – referente Clea SC ing. Antonino Gallo cell. 337.522210**
- 2016 Studio INARCO, Udine – Progetto Esecutivo Impianti elettrici Ristrutturazione padiglione 7 "Petracca" dell'Ospedale di Udine, Importo lavori € 1.100,000 – referente INARCO ing. Giulio Gentili cell. 3486010742
- 2016 Azienda per l'assistenza sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD) – Sostituzione gruppi elettrogeni Ospedale di Tolmezzo, lotto 1– Progettazione completa –. Referente per. Ind. Mario Della Negra cell. 348.3614104
- 2016 Sinergie spa - Viale dell'Industria, 23/A 35129 Padova - Verifiche periodiche locali medici Presidi Ospedalieri di Gemona e Tolmezzo per conto di Azienda per l'assistenza sanitaria n. 3 Alto Friuli – Collinare – Medio Friuli, piazzetta Portuzza 2, 33013 - Gemona del Friuli (UD)
- 2016 ASP Daniele Moro, Casa di Riposo - viale Duodo n. 80, 33033 Codroipo (UD) – Dichiarazione di Rispondenza Impianti elettrici – Referente ing. Guadagno
- 2016 CAFC S.p.A. Viale Palmanova 192 33100 Udine – Revamping cabina elettrica Centrale acquedotto di Artegna località Molino del Bosso - Progetto Impianti Elettrici - automazioni in collaborazione con ing. Lorenzo Rizzotti - importo € 186.000,00

- 2015 Società Agricola Rodolfo De Franceschi figli S.S. Roveredo in Piano PN 14 - Realizzazione Impianto a Biogas da 999kW in Comune di Aviano – progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione a 20kV dell'impianto di produzione – Direzione Tecnica per l'impresa R. De Franceschi. Referente Antonio Casola cell. 3488601243
- 2015 Committente Ventureenergy srl via Italia, 34 31020 San Vendemiano (TV) ITALY– Progettazione Impianto a Syngas (Atex) da gassificazione di biomasse legnose da 100kW in Comune di Livinallongo del Col di Lana (BL), Progettazione completa, civile, architettonica, strutturale ed impiantistica e autorizzazioni - progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione dell'impianto di produzione - importo € 700.000. Referente Valentino Tuan cell. 3482615175
- 2014 Comune di Sedegliano - Lavori di ampliamento, adeguamento e manutenzione di edificio adibito a scuola materna - opere elettriche, Progettazione e Direzione Lavori. Importo Lavori € 17.417,67. Referente Comune di Sedegliano avv. Consuelo di Masi
- 2014 Committente Ventureenergy srl, via Italia, 34 31020 San Vendemiano (TV) ITALY – Realizzazione Impianto a Syngas (Atex) da gassificazione di biomasse legnose da 200kW in Comune di Belluno, Frazione Madeago, via Madeago sn, Progettazione completa opere strutturali, civili e impiantistiche e autorizzazioni - progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione a 20kV dell'impianto di produzione - importo € 1.200.000. Referente Valentino Tuan cell. 3482615175.
- 2014 Committente Ventureenergy srl, via Italia, 34 31020 San Vendemiano (TV) ITALY – Realizzazione Impianto a Syngas da gassificazione (Atex) di biomasse legnose da 100kW in Comune di Belluno, Frazione Tisoi, via San Simon 40, Progettazione completa opere strutturali, civili e impiantistiche, autorizzazioni e Direzione Lavori - progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione dell'impianto di produzione - importo € 700.000. Referente Valentino Tuan cell. 3482615175.
- 2014 Committente Ventureenergy srl, via Italia, 34 31020 San Vendemiano (TV) ITALY - Realizzazione Impianto a Biogas (Atex) da 100kW in Comune di Ponte nelle Alpi, Frazione Cadola 10/b, Progettazione completa opere strutturali, civili e impiantistiche, autorizzazioni e Direzione Lavori – importo € 800.000. Referente Valentino Tuan cell. 3482615175.
- 2013 Committente Comune di Villa Santina (UD) - Azione 3, intervento 2 "sostegno ad investimenti per l'utilizzo di spazi destinati ad attività ricreative, sportive e culturali". Completamento della palestra polifunzionale con acquisto di arredi e attrezzature e Impianti Audio Video. Determina di incarico dd. 07.05.2014 n.67/2014 ST, Progettazione e Direzione Lavori. Importo € 97.000,00 Referente per. Ind. Luigi De Campo cell. 3395619234
- 2013 Comune di Talmassons - Lavori di ristrutturazione dell'Ex Cinema di Flambro - Impianti elettrici. Importo lavori € 20.221,38.
- 2013 Comune Di Codroipo - Ristrutturazione Ed Adeguamento Edificio "Ottagono" Centro Di Aggregazione Giovanile - III Lotto - Impianti Luci-Audio-Video, Progettazione e Direzione Lavori. Importo opere € 45.000,00. Referente per il Comune di Codroipo ing. Cum Sonia
- 2012 Inercon S.r.l.: Iter Autorizzativo, progetto reti di connessione alla rete MT di centrali a fonti rinnovabili di Neive (CN) loc. cascina Boschi 249kW, impianto Biogas di Loria (TV) 999kW, progetto impianto elettrico centrale termoelettrica a fonte rinnovabile da 420kW di Bressanone - progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione a 15kV dell'impianto di produzione e Direzione Lavori.
- 2012 Progettazione e autorizzazioni Impianto di rete per la connessione a 20kV dell'impianto di produzione

	“Soc. Agricola Zoppola Biogas”, Renew Energy & project Italia Srl, PV Management srl & C.,
2012	Comune di Paese - Consorzio Priula - Progetto esecutivo Impianto di rete per la connessione di un impianto Fotovoltaico 998 kW.
2012	Società Agricola Concordia Biogas Srl, Concordia Sagittaria (VE) – Impianto di rete per la connessione di un impianto biogas – Progettazione esecutiva e as built.
2012	PV Management srl & C, Montemurlo sas, via della Rena 26 Bolzano - Impianto di rete per la connessione a 15kV dell’impianto di produzione da fonte solare da 674,75 kW ubicato in comune di Montemurlo (PO)
2012	Renew Energy & Project Italia srl, Via Galvani 23 Bolzano – Impianto di rete per la connessione a 20kV di un impianto di produzione da fonte solare da 700kW “Renew Energy) - 05/2012
2012 - 2015	Sandia National Laboratories [SNL]; Aviano Air Base AFB – Electronic Security System – Tower Loop. Importo lavori \$ 5.000.000,00, Function: Direzione Tecnica Cantiere per conto dell’Impresa R. De Franceschi di PN, “QCS Quality control Specialist”, test elettrici, Scheduler. Referente Antonio Casola cell. 3488601243.
2012	Concedente Comune di Monte Argentario (GR) – Concessionario RSE Villa Varoli srl – via Appetito 224 Monte Argentario (GR) - Casa di riposo di Porto San Stefano, Monte Argentari (GR) - progetto impianti elettrici, importo € 188.750,28
2012	Comune di Varmo: realizzazione centro comunale di raccolta rifiuti – progetto impianti tecnologici. Importo lavori € 28.903,57
2012	Centro per anziani di Pasion di Prato, progetto impianti elettrici, importo € 700.000 realizzazione tavole grafiche per conto dell’ing. Sava Andrea
2006-2009	NAVY - Base di Aviano (PN) – ZPIII Electrical Lavori di costruzione e rifacimento di 40 cabine elettriche in anello in area F Aeroporto Pagliano Gori – Direzione Tecnica di cantiere, Quality control Manager QCM e Quality control Specialist QCS elettrico per il Consorzio Montservice (Praga) – Impresa De Franceschi PN - importo lavori finale € 13.000.000,00
2011	Futura coop soc. San Vito al Tagl.to, nuovo stabilimento produttivo e uffici tecnico amministrativi con Impianto FotoVoltaico in copertura, progetto impianti elettrici nuova sede Z.I. San Vito al Tagliamento, importo € 140.000.
	Cofathec Spa - Adeguamento cabine elettriche Area di ricerca (TS) – 2001- 2005
2010	Relazione sulla valutazione dei rischi dovuti al fulmine edifici comprensori di Padriciano e Basovizza – Area Ricerca TS (TS) - Resp. Giacomello Raniero - Area ricerca TS - 2010
	Casa di riposo di Craveggia - Verbania, progetto impianti elettrici, importo € 770.000, realizzazione tavole grafiche per conto dell’ing. Sava Andrea
	Azienda Agricola Maggiolo Roberto, Via Fontanelle Ramon di Loria (TV) – Autorizzazioni e progetto definitivo Impianto di rete per la connessione a 20kV dell’impianto di produzione “Maggiolo” da 999kW a Biogas; 11/2012
	Air Base Aviano PN: Scuole elementari, e medie-superiori area A1 base di Aviano (PN), progetto impianto illuminotecnico con sistemi per il risparmio energetico, Direzioni Lavori, importo € 530.000
	Sinergie Spa per A.S.S. n.3 “Alto Friuli” Ospedali di Tomezzo e di Gemona del Friuli: progetto di rinnovo infrastruttura telematica del P.O. comprensiva della progettazione delle nuove sale CED, Direzione Lavori, importo € 515.000

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" Ospedale di Gemona del Friuli: progetto per lo spostamento della RSA e del reparto di chirurgia, Direzione Lavori, importo € 211.000;

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" Poliambulatorio: ristrutturazione della Centrale Termica del Poliambulatorio, Progettazione e Direzione Lavori, importo € 104.000

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto e Direzione Lavori impianti tecnologici nuova sede direzionale di via Cavour;

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza, progetto rivelazione fumi Cunicoli Presidio Ospedaliero di Tolmezzo.

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto impianto termico "Sert" Gemona;

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto impianto di raffrescamento Ospedale vecchio di Tolmezzo

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto impianti tecnologici, Area di emergenza, Presidio Ospedaliero di Tolmezzo, progetto nuova UTA, progetto impianti elettrici

Sinergie Spa per A.S.S. n.3 "Alto Friuli" progetto impianto di illuminazione di emergenza ala est Presidio Ospedaliero di Tolmezzo, Ospedale nuovo;

Codroipo , 17 Luglio 2019

