

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Titolo di studio
Ordine professionale

Federico Vianello

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA CON IL N.3426

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ottobre 2016 – Settembre 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SAVE Engineering Srl

Via G. Galilei, 30

I – 30170 Tessera (VE)

T: +39 041 26.06.111

F: +39 041 26.06.260.

E. saveeng@veniceairport.it

• Tipo di azienda o settore

SAVE Engineering è una società del gruppo SAVE SpA che gestisce l'aeroporto Marco Polo di Venezia e che cura tutta l'ingegneria per i progetti di sviluppo dell'aeroporto, partendo dal concept fino alla Direzione Lavori ed alla messa in servizio delle nuove strutture

• Principali mansioni e responsabilità

In SAVE Engineering ricopro il ruolo di Project Manager Senior, coordinando un gruppo di lavoro che si occupa di sviluppare i progetti principalmente di carattere impiantistico, ma non solo. Come Project Manager Senior coordino un gruppo di PM nelle attività di Avvio, Pianificazione, Esecuzione, Monitoraggio e Controllo, Chiusura delle commesse. Il focus principale in tutte le commesse seguite è alla qualità del lavoro ed il rispetto dei costi e della schedulazione prevista. Rispondendo direttamente al A.D. della società partecipo alla pianificazione dei nuovi progetti ed all'organizzazione della struttura di lavoro.

In prima persona sono coinvolto nei progetti di maggiore importanza come Project Manager di commessa.

Ho svolto la funzione di Direttore dei Lavori e di Direttore dell'Esecuzione del contratto ai sensi del DLgs 50/2016 per alcuni degli appalti che si sono svolti sia nell'ambito dell'Aeroporto Marco di Polo di Venezia che per altri aeroporti facenti parte del Gruppo SAVE.

Settembre 2016 – Ottobre 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

BETTIOL Srl

Via Roma 261
I – 31020 Villorba (TV)
T. +39.0422.444590
F. +39.0422.444098
E. info@bettiolsrl.com

- Tipo di azienda o settore

Bettiol Srl è un'impresa di costruzioni che opera nel settore della realizzazione di opere complete principalmente nei settori del terziario, dell'industria, dell'ospedaliero e del residenziale. Nata come impresa dal marcato carattere impiantistico l'azienda nel corso degli anni è cresciuta nel fatturato e nella professionalità affiancando ed inserendo il settore dell'edilizia e delle opere civili nel proprio know-how e proponendosi quindi oggi come un'impresa in grado di affrontare i grandi e complessi appalti per portare a pieno compimento l'opera in tutti i suoi aspetti. L'azienda è strutturata oggi con un forte e strutturato ufficio tecnico che sovrintende alla fase di acquisizione delle commesse dando il proprio contributo in sede di preventivazione e gare d'appalto e segue poi il cantiere per lo sviluppo della progettazione costruttiva dei settori civili ed impiantistici.

- Principali mansioni e responsabilità

In Bettiol Srl sono inserito nell'organico dell'ufficio tecnico con la qualifica di Responsabile tecnico settore impianti elettrici. Il mio compito è quello di organizzare e sovrintendere al lavoro del settore sia nella fase di preventivazione ed acquisizione dei lavori che nella fase di assistenza al cantiere curando lo sviluppo tecnico della progettazione costruttiva, la costruzione del budget di cantiere, la programmazione iniziale dei lavori e la contabilità degli stessi.

Giugno 2008 – Agosto 2016

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

SINERGO S.p.A.

Via Ca' Bembo 152
I – 30030 Maerne di Martellago (VE)
T. +39.041.3642511
F. +39.041.640481
E. info@sinergospa.com

- Tipo di azienda o settore

Sinergo SpA è una società di ingegneria che nasce dalla fusione dal ramo ingegneristico della Elettrostudio SpA con la Sinergo Engineering Srl, società di ingegneria civile e strutturale. Sinergo SpA diviene quindi una società del gruppo industriale Elettrostudio, legata al gruppo industriale per le attività legate principalmente agli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ma indipendente come società di ingegneria sul mercato sia pubblico che privato.

La Sinergo SpA diventa quindi una società di ingegneria operante nel ramo civile, strutturale, infrastrutturale ed impiantistico. La società opera nel settore ingegneristico interfacciandosi sia con le pubbliche amministrazioni che con la clientela privata.

- Principali mansioni e responsabilità

In Sinergo SpA ho ricoperto dapprima il ruolo di progettista senior impianti elettrici senior, occupandomi in particolar modo del ramo industriale e degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

Ho seguito in prima persona la progettazione e la direzione lavori degli impianti di produzione di energia elettrica e la loro connessione alla rete elettrica, acquisendo profonda esperienza e conoscenza nella progettazione impiantistica industriale e nella progettazione delle opere impiantistiche per la connessione degli impianti FER alla rete elettrica nazionale, sia essa di bassa, media ed alta tensione.

Dal Dicembre 2010 ricopro il ruolo di responsabile di settore dell'area impiantistica, coordinando

l'intero gruppo di lavoro impiantistico, tanto quello industriale che quello civile-terziario. Oltre al coordinamento del settore impianti ho gestito anche il portfolio clienti del medesimo settore, curando la parte commerciale, i contatti con i clienti e la formulazione delle proposte tecnico-economiche di collaborazione tra Sinergo ed il cliente finale.

Pur svolgendo l'attività di responsabile e coordinatore del gruppo di lavoro impiantistico, ho continuato a seguire in prima persona le attività di progettazione e direzione lavori.

Dicembre 2002 – Giugno 2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

ELETTROSTUDIO S.p.A.

Via Lavaredo, 44/52

I - 30174 Mestre (VE)

T. +39.041.5349997

F. +39.041.5347661

E. info@elettrostudio.it

- Tipo di azienda o settore

Società di ingegneria impiantistica per la progettazione di impianti tecnologici civili ed industriali ed impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.

La società Elettrostudio oltre al ramo ingegneristico ha sviluppato nei primi anni 2000 il settore energetico inteso come gestione e mercato dell'energia, sia come produzione dell'energia da fonti rinnovabili.

- Principali mansioni e responsabilità

La mia attività in Elettrostudio inizia con l'incarico di tecnico specialista nello studio dinamico delle reti di media ed alta tensione per la verifica dei fenomeni transitori seguenti a condizioni di guasto, per il coordinamento selettivo delle protezioni, per gli studi di Load-Flow e di calcolo delle correnti di cortocircuito.

Nel corso degli anni la mia crescita professionale mi ha portato a lavorare nel team di progettazione di impianti elettrici e speciali sia in ambito civile che industriale, dapprima come progettista junior in affiancamento a figure professionali di comprovata esperienza e successivamente come progettista senior e successivamente Team Leader nella progettazione di impianti elettrici e speciali in ambito civile ed industriale.

La crescita societaria ed il crescente interesse verso gli impianti di produzione da fonti rinnovabili ha consolidato la mia figura professionale di Team Leader nell'ambito della progettazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabile, in particolare da fonti idroelettrica, eolica, fotovoltaica e biomassa.

Nell'ambito dell'internazionalizzazione della società ho seguito la fase preliminare di start-up della branch estera che la società ha aperto nel 2008 a Dubai (UAE), trasferendomi per 3 mesi nel 2007 e successivamente per altri brevi periodi fino al 2010 nella città di Dubai.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Settembre 1994 – Ottobre 2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in ingegneria elettrica]

Università degli studi di Padova - Facoltà di ingegneria

via Lungargine del Piovego, 1

35131 Padova

Titolo della Tesi di Laurea: "Motori asincroni trifase con avvolgimenti in alluminio - progettazione elettromeccanica"

Relatore: Prof. Bolognani Silverio

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Elettrotecnica;
- Scienza delle costruzioni;
- Trasmissione dell'energia elettrica;
- Sistemi elettrici industriali;
- Progettazione di macchine elettriche;
- Teoria delle macchine a fluido;

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- **Settembre 1989 – Luglio 1994**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Elettronica;
- Sistemi elettrici dei trasporti;
- Misure elettriche;

Ingegnere elettrico con indirizzo elettromeccanico

Votazione finale: 94/110

Diploma di scuola superiore

Liceo Scientifico "Giordano Bruno"

Via Baglioni, 26

I - 30173 Mestre (VE)

Voto Finale: 50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

FRANCESE

BUONO

ELEMENTARE

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CORSI DI FORMALIZZAZIONE E SPECIALIZZAZIONE PROFESSIONALE

- **CERTIFICAZIONE PMP®** – Project Management Professional
La certificazione Project Management Professional del PMI® – Project Management Institute è la più importante certificazione professionale per i Project Manager. Richiesta e riconosciuta in tutto il mondo, la certificazione PMP® attesta il possesso dell'esperienza, del livello di formazione e delle competenze utili alla gestione e alla direzione di ogni tipo di progetto;
- Corso di specializzazione per l'utilizzo di Neplan Electricity;
- Coordinamento della protezioni elettriche in bassa tensione – corso di specializzazione per l'utilizzo di Exel Progetto integra;
- Seminario avanzato sulla strumentazione EDP per la contabilità di cantiere;
- Utilizzo di strumenti ICT come supporto per lo studio e la gestione della sicurezza nei cantieri;
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia – Corso sulla tariffazione;
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia – Corso propedeutico all'esercizio della libera professione;
- Il Project Financing: il modello di project financing: dalla normativa vigente alla applicazione in settori ad elevato potenziale di sviluppo;
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia – Corso propedeutico all'esercizio della libera professione;
- Cost Management come strumento per la pianificazione e riduzione dei costi di commessa.
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia – Impianti rivelazione automatica di incendio;
- Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia - il sistema qualità e la gestione dei progetti per gli studi professionali, mediante microsoft project 2013

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia – Varianti in corso d'opera e perizie suppletive di variante
- ZUMTOBEL: Sistemi di gestione dell'illuminazione
- CORSO CEI 11-27 – Lavori elettrici sotto tensione
- BETA FORMAZIONE - Gestire un gruppo di Lavoro e Problem Solving
- BETA FORMAZIONE – Contabilità Lavori Pubblici
- BETA FORMAZIONE – Mercati Energetici e Costo dell'energia
- FESTO Consulting – Formazione Project Management – La gestione dei processi aziendali

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ritengo di possedere ottime capacità relazionali, comunicative ed abilità e capacità nel lavoro di gruppo sia nel ruolo di team leader che in ruoli subordinati. Considero una delle mie migliori qualità la capacità di ascoltare ed analizzare le opinioni di colleghi e collaboratori per poter avallare o correggere scelte e decisioni da prendere.

La multidisciplinarietà richiesta da un'azienda di medio-piccola dimensione mi ha portato, soprattutto nei primi anni di lavoro, ad interagire professionalmente con diverse persone in diversi ambiti professionali, il che mi ha portato a sviluppare un'eccellente capacità relazionale.

Nel 2007 l'esperienza di lavoro all'estero a Dubai è stata per me molto proficua, pur non essendo estremamente prolungata nel tempo, per il fatto di avermi dato la possibilità di confrontarmi ed apprendere metodologie di lavoro differenti sia in termini di approccio che di operatività.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nel corso della mia carriera sono passato dal ruolo di collaboratore a quello di responsabile e team leader di gruppi di lavoro anche multidisciplinari e ritengo di aver sviluppato una buona capacità nell'organizzare e coordinare le attività dei collaboratori.

Ritengo che motivazioni e responsabilizzazione rappresentino la chiave per ottenere ottimi risultati dai collaboratori.

La mia crescita professionale mi ha portato oggi ad essere non solo il responsabile del gruppo di lavoro impiantistico, ma a gestire altresì in prima persona un portfolio clienti, seguendo quindi il cliente dalla fase di pianificazione della sua iniziativa imprenditoriale fino al compimento della stessa, acquisendo quindi un'importante conoscenza e padronanza delle attività di pianificazione ed organizzazione della commessa e del gruppo di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

La mia carriera mi ha portato ad acquisire conoscenza e capacità nell'utilizzo dei principali software specifici per le attività di progettazione impiantistica:

- Windows;
- Microsoft Office;
- Autocad 2D;
- Exel progetto Integra;
- Dialux;
- STR linea 32
- ACCA Primus;
- ACCA Mantus;
- Neplan;
- EMTP-ATP
- Dehn support
- Microsoft Project

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho un'ottima capacità di adattamento alle diverse situazioni che si presentano. Il lavoro in una società di medie dimensioni ha sviluppato la mia multidisciplinarietà pertanto sono sempre stato in grado di avvicinarmi a clienti e progetti di diversa natura riuscendo sempre ad assolvere il compito affidatomi con piena soddisfazione del Cliente finale.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B (dal 1993)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Assolto l'obbligo del militare

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia dal Luglio 2003.

Sono una persona intraprendente, disposta sempre a mettersi alla prova con nuove esperienze professionali ed in tale ambito vi è anche la disponibilità a trasferte e trasferimenti.

Sono una persona molto attiva anche nella vita privata essendo molto appassionato di sport in generale. Pratico il calcio a livello amatoriale, sci, kitesurf.

ALLEGATI

Allego al presente Curriculum un sintetico elenco delle principali commesse e lavori seguiti nel corso della mia esperienza professionale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).



**Elenco dei lavori più significativi seguiti nel corso del periodo lavorativo presso SAVE Engineering Srl
2016 – 2022**

<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2022 – in corso	<i>Committente:</i> Aeroporto Valerio Catullo di Verona <i>Opera:</i> Ampliamento e riqualifica del terminal partenze dell'Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca <i>Incarico svolto:</i> Senior Project manager <i>Importo investimento / lavori:</i> € 63.675.088,33 / € 52.785.836,27
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre 2021 – in corso	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI LOTTO 2A E RISTRUTTURAZIONE TERMINAL ESISTENTE <i>Incarico svolto:</i> Senior Project Manager <i>Importo investimento / lavori:</i> € 350.705.531,70 / € 281.308.707,37
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno 2020 – Novembre 2021	<i>Committente:</i> Aeroporto Valerio Catullo di Verona <i>Opera:</i> Aeroporto di Brescia – Conversione di parte del Terminal in magazzino Cargo <i>Incarico svolto:</i> Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 3.011.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2020 – Marzo 2021	<i>Committente:</i> Aeroporto Valerio Catullo di Verona <i>Opera:</i> Aeroporto di Brescia – Conversione di parte del Terminal in magazzino Cargo <i>Incarico svolto:</i> Progetto Preliminare e Progetto Esecutivo <i>Importo lavori:</i> € 2.900.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2017 – Aprile 2020	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Masterplan Elettrico – Nuova fornitura in Alta Tensione 132kV <i>Incarico svolto:</i> Project Manager <i>Importo lavori:</i> € 12.898.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i>	<i>Committente:</i>



Gennaio 2019 – Aprile 2020	SAVE SpA <i>Opera:</i> Adeguamento Piazzali Nord - Completamento <i>Incarico svolto:</i> Project Manager <i>Importo lavori:</i> € 25.200.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2019 – Dicembre 2019	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Masterplan Elettrico – opere di adeguamento della rete di Media Tensione 20kV <i>Incarico svolto:</i> Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 435.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2017 – Dicembre 2019	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Nuovo Varco Doganale <i>Incarico svolto:</i> Project Manager <i>Importo lavori:</i> € 1.700.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2019 – Dicembre 2019	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Adeguamento Piazzali Nord – Area fronte cargo <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa <i>Importo lavori:</i> € 5.150.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Novembre 2018 – Gennaio 2019	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Sostituzione ascensori 1 e 4 <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa e Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 251.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2018 – Settembre 2018	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> TVCC parcheggi e viabilità <i>Incarico svolto:</i> Project Manager di commessa <i>Importo lavori:</i> € 3.070.000



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno 2018 – Ottobre 2018	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Lavori di adeguamento del CED 1 e CED 2 presso l'aeroporto Marco Polo di Venezia <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa e Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 220.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio - Aprile 2018	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Demolizione Cabina Merci <i>Incarico svolto:</i> Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 183.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2017 – Agosto 2018	<i>Committente:</i> SAVE S.p.A. <i>Opera:</i> Adeguamento DAAD N. 13-14-19-21-22-25-29-31 connessi al Certificato di Aeroporto e propedeutici all'utilizzo al volo della pista 04L/22R <i>Incarico svolto:</i> Direttore Lavori <i>Importo lavori:</i> € 998.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio – Agosto 2018	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Videowall check-in <i>Incarico svolto:</i> Direttore Esecuzione del Contratto <i>Importo lavori:</i> € 1.425.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno – Settembre 2017	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> TVCC Marco Polo Park <i>Incarico svolto:</i> Direttore dei Lavori <i>Importo lavori:</i> € 543.000,000





**Elenco dei lavori più significativi seguiti nel corso del periodo lavorativo presso Sinergo SpA
2008 – 2016 (ottobre)**

<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno 2016	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Progetto esecutivo illuminazione piano scoperto parcheggio multipiano Marco Polo Park <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa <i>Importo lavori:</i> --
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2015	<i>Committente:</i> AerTre SpA <i>Opera:</i> Rifacimento illuminazione piazzali AirSide c/o aeroporto Canova di Treviso <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa <i>Importo lavori:</i> --
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2016 – Aprile 2016	<i>Committente:</i> SELNET GmbH <i>Opera:</i> Progetto esecutivo ampliamento Cabina Primaria di Mules <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa <i>Importo lavori:</i> € 2.500.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2015	<i>Committente:</i> SAVE SpA <i>Opera:</i> Rifacimento illuminazione piazzali Apron Centro c/o aeroporto Marco Polo di Venezia <i>Incarico svolto:</i> Assistenza alla Direzione Lavori <i>Importo lavori:</i> --
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Novembre 2015 – Settembre 2016	<i>Committente:</i> SELNET GmbH <i>Opera:</i> Progetto esecutivo ampliamento Cabina Primaria di Ora <i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa <i>Importo lavori:</i> € 2.000.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i>	<i>Committente:</i>



Novembre 2015	<p>FINCANTIERI SpA</p> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo interventi di immunizzazione stazione 60kV di Castellammare di Stabia (NA)</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Project manager di commessa</p> <p><i>Importo lavori:</i> -</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2014 – Sett. 2015</p>	<p><i>Committente:</i> PMV S.p.A.</p> <p><i>Opera:</i> Assistenza alla Direzione Lavori per la realizzazione della tratta verso Venezia del Tram di Mestre</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Assistente Direttore Lavori</p> <p><i>Importo lavori:</i></p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno 2015 – in corso</p>	<p><i>Committente:</i> SELNET GmbH</p> <p><i>Opera:</i> Direzione Lavori per il rifacimento sezione MT 20kV della cabina primaria di Ora (BZ)</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Responsabile di Commessa, Direttore operativo</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 1.300.000,00</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2015</p>	<p><i>Committente:</i> SAVE SpA</p> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo impianti elettrici a servizio dell'ampliamento check-in sud dell'aerostazione Marco Polo di Venezia</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista Senior impianti elettrici</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 232.800,000</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Ottobre – Dicembre 2014</p>	<p><i>Committente:</i> Alto Garda Servizi</p> <p><i>Opera:</i> Progetto preliminare interventi di efficientamento rete elettrica di distribuzione MT 20kV, studio di Load-Flow e studio di selettività della rete di distribuzione del comune di Riva del Garda (TN).</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Responsabile di Commessa</p> <p><i>Importo lavori:</i> € -</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile 2014 – Marzo 2015</p>	<p><i>Committente:</i> SELNET GmbH</p> <p><i>Opera:</i></p>



	<p>Progetto esecutivo e Direzione lavori ampliamento cabina primaria Glorenza (BZ) con installazione di un nuovo montante trasformatore da 32MVA.</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior, Responsabile di Commessa, Direttore Operativo impianti elettrici</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 500.000,00</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile – Settembre 2014</p>	<p><i>Committente:</i> Parco Eolico Buseto SpA</p> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo opere elettriche di connessione alla RTN 150kV dell'impianto eolico di Buseto Palizzolo (TP) della potenza di 22MWe</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior opere elettriche</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 6.000.000,00</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile – 2014</p>	<p><i>Committente:</i> SELNET GmbH</p> <p><i>Opera:</i> Progetto preliminare e definitivo rifacimento sezione MT 20kV della cabina primaria di Ora (BZ)</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior, Responsabile di Commessa</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 1.000.000,00</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile – Agosto 2013</p>	<p><i>Committente:</i> ELTTROSTUDIO ENERGIA SpA</p> <p><i>Opera:</i> Aggiornamento del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione relativo al parco eolico di Montepaone della potenza di 12MWe</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior, Responsabile di Commessa</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 45.310.000,00</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile – Agosto 2013</p>	<p><i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA SpA</p> <p><i>Opera:</i> Aggiornamento del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione relativo al parco eolico di Borgia Squillace della potenza di 36MWe</p> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior, Responsabile di Commessa</p> <p><i>Importo lavori:</i> € 49.430.000,00</p>



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre 2012 – Aprile 2013	<i>Committente:</i> ETRA SpA <i>Opera:</i> Progetto esecutivo e Direzione Lavori degli impianti elettrici relativi all'adeguamento impiantistico della sezione MT 20kV dell'impianto di biotattamento di Bassano del grappa (VI) <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior, Responsabile di Commessa, Direzione Lavori <i>Importo lavori:</i> € 104.641,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Maggio – Agosto 2012	<i>Committente:</i> HYDROSTUDIO Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo depuratore presso il compendio dell'Arsenale di Venezia, a servizio del ciclo di gestione e manutenzione del MOSE di Venezia. <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di Commessa
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio – Marzo 2012	<i>Committente:</i> OPERA SANTA MARIA DELLA CARITA' <i>Opera:</i> Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali a servizio della nuova struttura di Hospice in Villa Elena a Mestre (VE). <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior <i>Importo lavori:</i> € 565.000
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Marzo – Dicembre 2012	<i>Committente:</i> ESE ARMO <i>Opera:</i> Nuovo impianto eolico della potenza di 9MWe da realizzarsi in località Nurra (SS) <i>Incarico svolto:</i> Progetto esecutivo e direzione operativa impianti elettrici, pratiche amministrative per la connessione con la rete elettrica. <i>Importo lavori:</i> € 1.520.455,71
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Marzo – Dicembre 2012	<i>Committente:</i> ESE NURRA <i>Opera:</i> Nuovo impianto eolico della potenza di 9MWe da realizzarsi in località Nurra (SS) <i>Incarico svolto:</i> Progetto esecutivo e direzione operativa impianti elettrici, pratiche amministrative per la connessione con la rete elettrica. <i>Importo lavori:</i> € 1.749.033,59



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2011 – Dicembre 2013	<i>Committente:</i> SEMINARIO PATRIARCALE DI VENEZIA <i>Opera:</i> Restauro e riqualificazione funzionale del Seminario Patriarcale di Venezia <i>Incarico svolto:</i> Direzione operativa impianti elettrici e speciali <i>Importo lavori:</i> € 16.969.175,41
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre - Dicembre 2011	<i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo e Direzione operativa impianti per n. 2 impianto eolici della potenza cadauno di 1MWe presso Casalvecchio di Puglia. <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior – Assistenza operativa alla DL
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile - Maggio 2011	<i>Committente:</i> HYDROSTUDIO Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti centralizzati presso il compendio dell'Arsenale di Venezia, a servizio del ciclo di gestione e manutenzione del MOSE di Venezia. <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di Commessa <i>Importo lavori:</i> € 3.739.429,23
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio - Aprile 2011	<i>Committente:</i> HYDROSTUDIO Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo impianti elettrici e speciali a servizio della nuova Darsena denominata Porto San Nicolò da realizzarsi presso il Lido di Venezia e della capacità di 980 posti barca <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di Commessa <i>Importo lavori:</i> € 15.281.243,60
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2011	<i>Committente:</i> TOTO COSTRUZIONI GENERALI SpA <i>Opera:</i> Progetto preliminare opere elettromeccaniche di n.12 centrali idroelettriche da realizzarsi sul fiume Arno nell'ambito del Project Financing promosso dalla provincia di Firenze <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior <i>Importo lavori:</i> € 80.000.000



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio - Maggio 2011	<i>Committente:</i> REGIONE TOSCANA <i>Opera:</i> Progetto esecutivo impianti elettrici, speciali e termomeccanici a servizio della biblioteca Palazzo Cerretani in Firenze <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di commessa <i>Importo lavori:</i> € 499.377,46
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre - Dicembre 2010	<i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici relativi al parco eolico di Montepaone della potenza di 12MWe <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre - Dicembre 2010	<i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici relativi al parco eolico di Borgia Squillace della potenza di 24MWe <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Luglio 2010	<i>Committente:</i> ATA ENGINEERING Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo/esecutivo impianto fotovoltaico a terra della potenza di 1MW in località Carpineto Sinello (CH). <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno – Luglio 2010	<i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti elettrici per la realizzazione di due impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza ciascuno di 1MWe nel comune di Casalvecchio di Puglia (FG) <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior – Assistenza operativa alla DL
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2010	<i>Committente:</i> ELETTROSTUDIO ENERGIA Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti elettrici per la realizzazione di due impianti di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza ciascuno di 1MWe in Cerignola (FG). <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior – Assistenza operativa alla DL



<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2010</p>	<p><i>Committente:</i> HYDROSTUDIO Srl</p> <hr/> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali relativi alla realizzazione del nuovo capannone carpenteria ed officina meccanica ed infrastrutturazione della sponda destra del Bacino n.3 presso il compendio industriale dell'area Bacini presso l'Arsenale di Venezia.</p> <hr/> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di commessa</p> <hr/> <p><i>Importo lavori:</i> € 1.568.244,51</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno - Novembre 2009</p>	<p><i>Committente:</i> INTERNATIONAL SCHOOL Srl</p> <hr/> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo degli impianti elettrici e termomeccanici relativi alla realizzazione del nuovo plesso scolastico "International School" in Mestre (VE).</p> <hr/> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di commessa</p> <hr/> <p><i>Importo lavori:</i> € 1.319.499,57</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Maggio 2009</p>	<p><i>Committente:</i> ACEGAS-APS SpA</p> <hr/> <p><i>Opera:</i> Progetto esecutivo per il rifacimento delle cabine elettriche di media tensione dell'impianto di termovalorizzazione di AcegasAps in Padova</p> <hr/> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di commessa</p> <hr/> <p><i>Importo lavori:</i> € 198.460,99</p>
<p><i>Periodo di svolgimento attività:</i> Agosto - Dicembre 2008</p>	<p><i>Committente:</i> COMUNE DI VENEZIA</p> <hr/> <p><i>Opera:</i> Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti elettrici e speciali relativi alla "Ristrutturazione della Villa Erizzo in Mestre per la realizzazione della nuova biblioteca civica".</p> <hr/> <p><i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e Responsabile di commessa</p> <hr/> <p><i>Importo lavori:</i> € 864.945,22</p>



**Elenco dei lavori più significativi seguiti nel corso del periodo lavorativo presso Elettrostudio SpA
2002 – 2008**

<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno – Agosto 2007	<i>Committente:</i> ROSSETTO IMPIANTI <i>Opera:</i> Studio di fattibilità per il revamping degli impianti elettrici del sito industriale "Pasta Factory in Dubai". <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno – Agosto 2007	<i>Committente:</i> ROSSETTO IMPIANTI <i>Opera:</i> Progetto costruttivo degli impianti elettrici relativi per Villa Emirates Hill in DUBAI. <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2007	<i>Committente:</i> B.O. POWER STARANZANO <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici relativi alla centrale di produzione di energia elettrica da biomassa vegetale della potenza di 55MWe in Staranzano (GO) <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior <i>Importo lavori:</i> € 55.000.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Novembre 2006	<i>Committente:</i> GREEN ENERGY Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici relativi alla centrale di produzione di energia elettrica da biomassa vegetale della potenza di 55MWe in Modica Pozzallo <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior <i>Importo lavori:</i> € 49.000.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre - Dicembre 2006	<i>Committente:</i> COSTRUZIONI ARSENALE VENEZIA Srl <i>Opera:</i> Progetto esecutivo della nuova rete di media tensione 10kV nel compendio industriale dell'area Bacini presso l'Arsenale di Venezia. <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior - Responsabile di commessa <i>Importo lavori:</i> € 1.807.104,14



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre 2006	<i>Committente:</i> PARCO EOLICO BUSETO Srl <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici per la connessione alla rete elettrica nazionale del parco eolico di Buseto Palizzolo (TP) della potenza di 26MWe <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa <i>Importo lavori:</i> € 43.720.334,03
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Agosto 2006	<i>Committente:</i> RAETIA ENERGIA AE <i>Opera:</i> Progetto definitivo degli impianti elettrici per la connessione alla rete elettrica nazionale del parco eolico di Lucera (FO) della potenza di 70MWe <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa <i>Importo lavori:</i> € 8.533.008,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Maggio – Settembre 2006	<i>Committente:</i> ASTOLFO DELLA LUNA Srl <i>Opera:</i> “Rifacimento della centrale idroelettrica di Agliè (TO) della potenza di 860kWe” <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior e responsabile di commessa <i>Importo lavori:</i> € 274.248,04
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Gennaio 2006 – Giugno 2007	<i>Committente:</i> TEXGIULIA SpA <i>Opera:</i> “Rifacimento parziale dell'impianto idroelettrico Straccis della potenza di 4,5MWe in Gorizia” <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior ed assistente operativo Direzione Lavori <i>Importo lavori:</i> € 3.600.000,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2005	<i>Committente:</i> APS SpA <i>Opera:</i> Studio dinamico della rete AT ed MT dell'impianto di termovalorizzazione di AcegasAps in Padova e progetto preliminare della stazione AT 132kV per la connessione alla rete AT della terza linea di incenerimento di RSU <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre 2005	<i>Committente:</i> CARTIERA DI CARIOLARO Srl <i>Opera:</i> Studio dinamico della rete MT del sito della Cartiera di Cariolaro (Carmignano di Brenta – PD): calcolo delle correnti di cortocircuito e coordinamento selettivo delle protezioni. <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio - Giugno 2005	<i>Committente:</i> ACQUE DEL CHIAMPO SpA <i>Opera:</i> Progetto definitivo ed esecutivo relativo a "Sistema di supervisione dell'impianto di depurazione di Arzignano" <i>Incarico svolto:</i> Progettista junior <i>Importo lavori:</i> € 320.600,00
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Marzo - Aprile 2004	<i>Committente:</i> ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SpA <i>Opera:</i> Campagna di misure ed analisi della rete di bassa tensione del sito industriale della Acqua Minerale San Benedetto in HALLE (Germania) <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile 2004	<i>Committente:</i> PROVINCIA DI LIVORNO <i>Opera:</i> Variante SS. n° 1 Aurelia - Lotto "0" <i>Incarico svolto:</i> Progettista junior <i>Importo lavori:</i> € 19.239.760,62
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2004	<i>Committente:</i> COMUNE DI CAMPO SAN MARTINO <i>Opera:</i> Progetto definitivo - esecutivo dell'impianto di illuminazione pubblica del comune di Campo San Martino (PD) <i>Incarico svolto:</i> Progettista senior <i>Importo lavori:</i> € 88.466,33
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Marzo - Aprile 2004	<i>Committente:</i> ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SpA <i>Opera:</i> Campagna di misure ed analisi della rete di bassa tensione dei siti industriali della Acqua Minerale San Benedetto in Tehuacan (MEXICO) e Santo Domingo <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa



<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Febbraio 2004	<i>Committente:</i> ALCOA ITALIA SpA <i>Opera:</i> Studio dinamico della rete AT ed MT dello stabilimento della Alcoa SpA in Fusina (VE). <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Settembre – Ottobre 2003	<i>Committente:</i> TELECOM ITALIA SpA <i>Opera:</i> Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali relativi a “Allestimento del piano spazi dei fabbricati D-E del compendio edilizio Telecom Italia di Mestre via Esiodo” <i>Incarico svolto:</i> Progettista junior <i>Importo lavori:</i> € 422.150,25
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Giugno 2003	<i>Committente:</i> VENICE REFITTING SpA <i>Opera:</i> Progetto degli impianti tecnologici per il cantiere Venice Refitting in Marghera (VE) <i>Incarico svolto:</i> Progettista junior <i>Importo lavori:</i> € 752.124,94
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Aprile 2003	<i>Committente:</i> INTERCANTIERI VITTADELLO SpA <i>Opera:</i> Progetto esecutivo per “Lavori di manutenzione straordinaria del Palazzo della Regione Friuli Venezia Giulia in Trieste”. Posizione personale: assistente del team leader del gruppo di progettazione impianti elettrici e speciali. <i>Incarico svolto:</i> Progettista junior <i>Importo lavori:</i> € 518.824,94
<i>Periodo di svolgimento attività:</i> Dicembre 2002	<i>Committente:</i> HOT FORM SpA <i>Opera:</i> Studio dinamico della rete MT dello stabilimento della HOT-FORM: (Onara di Tombolo (PD)) calcolo delle correnti di cortocircuito e coordinamento selettivo delle protezioni. <i>Incarico svolto:</i> Responsabile di commessa