



STUDIO TECNICO CALZAVARA

*Viale del Lavoro, 2/F int. 2
35010 – Peraga di Vigonza (PD)
Tel. 049 / 8935842 – Fax 049 / 8956635
e.mail: calzavaraangelo@tiscali.it - www.stcpi.com
pec:calzavaraangelo@arubapec.it*

CURRICULUM VITAE

**STUDIO TECNICO PROGETTAZIONE
IMPIANTI TECNOLOGICI
Viale del Lavoro, 2/F int.2
35010 Vigonza (PD)**

Tel. 049/8935842 - Fax 049/8956635

Cell. 348/3038816 Calzavara Angelo

Sito: www.stcpi.com

E-mail: angelo.calzavara@stcpi.com

Cod. fisc. CLZ NGL 71D16 B563Q

Partita IVA n. 03276580283

Generalità:

Lo Studio Tecnico opera dal 1997 nel settore dell'impiantistica elettrica, termomeccanica e prevenzione incendi procedendo alla realizzazione di elaborati progettuali relativi a:

- *Impianti civili;*
- *Impianti industriali;*
- *Impianti di Media Tensione;*
- *Impianti di Bassa Tensione;*
- *Impianti di distribuzione forza motrice;*
- *Impianti di illuminazione;*
- *Impianti di terra;*
- *Impianti parafulmini;*
- *Impianti telematici, telefonici citofonici e televisivi;*
- *Impianti speciali antincendio, antintrusione, controllo accessi;*
- *Impianti Termomeccanici civili*
- *Impianti Termomeccanici industriali*
- *Impianti Fotovoltaici comprensivi di relative pratiche GSE, ENEL e Dogane*

per i seguenti committenti:

- *Amministrazioni Pubbliche;*
- *Enti ed Istituti privati;*
- *Privati;*
- *Equipe di Engineering;*
- *Studi Tecnici Associati;*
- *Imprese elettriche termomeccaniche ed installatori;*

fornendo i seguenti servizi:

- *Rilievi;*
- *Progetti di massima;*
- *Progetti esecutivi;*
- *Capitolati d'Appalto;*
- *Computi metrici;*
- *Stime;*
- *Consulenze;*
- *Direzione lavori;*
- *Perizie e collaudi;*
- *Analisi energetiche;*
- *Verifiche strumentali.*

Lo studio dispone di n.15 stazioni CAD con stampante laser, stampante a getto d'inchiostro e plotter a colori.

La sua organizzazione è basata su standard progettuali codificati e procedure di lavoro tali da consentire lo sviluppo della commessa in fasi successive di affinamento.

Alle procedure e agli standard suddetti si attengono anche i collaboratori esterni. Dispone inoltre di strumenti di misura tra i quali il Vip Energy Elcontrol per analisi energetiche e analisi armoniche, Soseft 990 Gavazzi, Thytronic Impemeter 2 e HT per la misura di impianti di terra, impedenza anello di guasto, prove di continuità, prova intervento interruttori differenziali; il rilievo e l'elaborazione dei dati avviene in luogo per mezzo di computer portatile Toshiba o con i più aggiornati mezzi informatici (tablet).

Tutti i progetti e le relazioni sono redatte nel rispetto delle Norme CEI-UNEL ed UNI ed in particolare secondo quanto prescritto nella Norma CEI 0-2 Fasc.

2459G.

Il titolare dello Studio è l'Ing. Angelo Calzavara nato il 16.04.1971 a Camposampiero (PD) e residente in Via 3 Novembre,1/6 in Villatora di Saonara (PD).

Diplomato Perito Industriale Capotecnico presso "Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi" è abilitato all'esercizio della libera professione avendo superato il relativo esame di Stato nella sessione unica dell'anno 1995.

Dal 1992 al 07/1997 è stato collaboratore presso qualificati Studi Tecnici di progettazione.

Iscritto presso il Collegio dei Periti industriali e dei periti industriali laureati della Provincia di Padova in data 30/07/1997 al n. 1455.

Conseguito laurea in "Ingegneria Industriale" presso Università degli studi "GUGLIELMO MARCONI" di Roma in data 4/6/2013.

Conseguito abilitazione professionale in "Ingegneria Industriale" presso Università degli studi "PISA" nell'anno 2015.

Inoltre da anni lo scrivente è amministratore unico della società di ingegneria STC GROUP SRL, per fornire un servizio di progettazione Global Service, relativo alla consulenza e direzione lavori nei settori concernenti il riscaldamento, condizionamento, termale, idrico-sanitario, gas, antincendio, pratiche dei VVF, progettazione dei requisiti acustici passivi e collaudi acustici.

Le pratiche elaborate dallo studio per il conseguimento delle certificazioni e l'espletamento burocratico in ottemperanza a disposizioni legislative vigenti, sono:

- 1) il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi;*
- 2) le denunce I.S.P.E.S.L. (D.M. 01/012/75);*
- 3) la Legge 10/'91;*
- 4) DM 37/08;*
- 5) Requisiti acustici passivi di edifici ed ambientali;*
- 6) Collaudi acustici civili ed ambientali.*
- 7) la compilazione del libretto di centrale e di impianto con le relative prove di combustione.*
- 8) Pratiche Enel, GSE, Dogane relativamente agli impianti Fotovoltaici*

La sinergia tra i due studi nel settore impiantistico elettrico, termoidraulico e di prevenzione incendi, ha permesso di fornire al cliente finale un unico referente professionale, un'interfaccia progettuale tra gli impianti al fine di renderli esecutivi e compatibili tra di loro e nello stesso tempo permette la gestione delle singole commesse in maniera autonoma da parte di tecnici qualificati, iscritti negli appositi albi professionali specifici nella propria materia.

***ELENCO DEI LAVORI ESEGUITI DALLO STUDIO
TECNICO CALZAVARA***

I principali lavori eseguiti dal ns. studio sono i successivi:

IMPIANTI ELETTRICI

1. Amministrazioni Pubbliche

Ordine Cronologico

- ***Università di Padova***
Progetto del nuovo impianto elettrico e progetto impianti speciali biblioteca Pinali.
- ***Comune di Padova***
Progetto del nuovo impianto elettrico di illuminazione pubblica e artistica P.zza Antenore.
- ***Comune di Padova***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico centro sportivo polivalente sito in via delle Scuole, 5 – zona Guizza.
- ***Comune di P.S. Nicolò (PD)***
Progetto del nuovo impianto di illuminazione pubblica lottizzazione "Bortolami".
- ***Comune di Padova***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico complesso sportivo "3 Pini" – Prato della Valle
- ***Comune di Padova***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico uffici settore ragioneria.
- ***Comune di Campodarsego (PD)***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico spogliatoi campo sportivo comunale in località Reschigliano
- ***Comune di Correzzola***
Rilievo stato di fatto e progetto di adeguamento degli impianti elettrici nei complessi sportivi comunali.
- ***Comune di Noale (VE)***
Progetto di ristrutturazione dell' impianto elettrico casa di riposo S. Maria Dei Battuti
- ***Comune di Grosseto (GR)***
Progetto dell' impianto elettrico a servizio dell'illuminazione pubblica a servizio del piano di lottizzazione – area di intervento di p.r.g. 1a art.73.
- ***Comune di Arborea (OR)***
 - *Progetto impianto di trattamento rifiuti solidi urbani e valorizzazione raccolta differenziata a servizio dell'ambito territoriale ottimale della provincia di Oristano*
- ***Comune di Vigonza (PD)***
Progetto dell' impianto elettrico a servizio dell'illuminazione pubblica

a servizio della via Caltana.

- **Comune di Albignasego(PD)**
Progetto di ristrutturazione dell' impianto elettrico a servizio della scuola elementare "A. Moro" – Loc. S. Giacomo.
- **Comune di Albignasego(PD)**
Progetto di ristrutturazione dell' impianto elettrico a servizio della scuola elementare "G. Marconi" - Loc. Carpanedo.
- **Assindustria Sport Padova**
Progetto degli impianti elettrici a servizio della manifestazione di pubblico spettacolo in occasione del Giubileo 2000 in Prato della Valle (PD).
- **ZED ENTERTAINMENT'S WORLD SRL**
Verifica degli impianti elettrici a servizio delle manifestazioni di pubblico spettacolo in occasione dei vari concerti estivi tra i quali Ligabue, Vasco Rossi, Giorgia, Biagio Antonacci, Moranti, Mango, Pooh, ecc.
- **Comune di Galliera Veneta (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell' impianto elettrico a servizio della scuola materna EX FONDAZIONE ANNA MARIA DI SAVOIA.
- **Comune di CADONEGHE (PD)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio della nuova scuola materna.
- **Comune di POLVERARA (PD)**
Progetto di adeguamento dell' impianto elettrico a servizio della scuola media statale.
- **Comune di CAMPOLONGO MAGGIORE (VE)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo campo sportivo e spogliatoi di Bojon.
- **Comune di FOSSO' (VE)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell' impianto di pubblica illuminazione vie principali. Collaudo e perizia finale.
- **Comune di Cadoneghe (PD)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell' impianto di pubblica illuminazione area Ex Breda. Collaudo e perizia finale.
- **Comune di Vigonza (PD)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell' impianto di pubblica illuminazione AREA EX Spoladore. Collaudo e perizia finale.
- **Comune di Rubano (PD)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell' impianto di pubblica illuminazione Nuova Lotti.ne Fornace Collaudo e perizia finale.
- **Comune di Veggiano (PD)**
Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell' impianto di pubblica illuminazione a servizio di nuove Lotti.ni residenziali.

Collaudo e perizia finale.

- **Comune di Vigonza (PD)**
*Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell'impianto di pubblica illuminazione Nuova Lotti.ni residenziali (Area Via Stoccolma-Via Atene) (Area Via S.Lucia).
Collaudo e perizia finale.*
- **Comune di Vigonza (PD)**
*Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell'impianto di pubblica illuminazione illuminazione provinciale zona S.Andrea Via Caltana.
Collaudo e perizia finale.*
- **Comune di Massanzago (PD) – SETA SPA**
*Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell'impianto di pubblica illuminazione illuminazione Lottizzazione adiacente al campo sportivo
Collaudo e perizia finale.*
- **Comune di Rubano (PD)**
*Progetto dell' impianto elettrico a servizio del nuovo impianto elettrico dell'impianto di pubblica illuminazione. Lottizzazione Fornace.
Collaudo e perizia finale.*
- **Comune di Frassinelle Polesine (RO)**
Perizia di stima delle opere eseguite, relativamente al servizio integrato per la gestione, esercizio e manutenzione della rete di pubblica illuminazione.
- **Comune di Este (PD)**
tecnico incaricato alla commissione per l'affidamento dell'appalto di gestione, manutenzione e fornitura energia degli impianti di pubblica illuminazione.
- **Comune di LOREGGIA (PD)**
tecnico incaricato per l'affidamento dell'incarico di progettazione degli impianti fotovoltaici della palestra e della scuola media..
- **Comune di LEGNARO (PD)**
Progettazione e direzione lavori dell'appalto di gestione, manutenzione e adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione.
- **Comune di ZERMEGHEDO (VI)**
Progettazione e direzione lavori dell'appalto di gestione, manutenzione e adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione.
- **Comune di SAN PIETRO VIMINARIO (PD)**
Stato di fatto per l'appalto di gestione, manutenzione e adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione.

2. **Chiese, Istituti ed Enti**

Ordine Cronologico

- **Parrocchia di S. Maria Assunta – Garda (VR)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di Campoverato – Venezia**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di Castelletto di Brenzone – Verona**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di S.S. Filippo e Giacomo – Cavalcaselle di Castelnuovo del Garda (VR)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di Sedico – Belluno**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Diocesi di Treviso – Chiesa del Coretto**
Progetto di ristrutturazione impianto di illuminazione.
- **Parrocchia di S. Maria delle Grazie – Este (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa di S. Rocco.
- **Parrocchia di S. Maria Assunta – Ponso (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa di S. Maria dei Prati detta "Ciesazza".
- **Parrocchia di S. Bellino – Padova**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico del centro polivalente
- **Parrocchia di S. Eufemia – Borgoricco (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale
- **Parrocchia del Duomo di S. Nicolò – Motta di Livenza (TV)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Santuario di S. Maria di Rosa – S. Vito al Tagliamento (PN)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di S. Caterina In Villa – S. Giovanni Ilarione (VR)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale.
- **Parrocchia di S. Pietro – Montecchio Maggiore (VI)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale
- **Parrocchia di S. Martino – Marchirolo (VA)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa

Parrocchiale

- **Parrocchia di S. Pietro – S. Pietro di Strà (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della Chiesa Parrocchiale
- **Parrocchia di TISER – Belluno**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della la chiesa parrocchiale di Tiser (BL).
- **Duomo di san Bernardino– Verona**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della la chiesa parrocchiale.
- **Duomo di Adria– Venezia**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della la chiesa parrocchiale.
- **Chiesa di Fontaniva– Padova**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della la chiesa parrocchiale.
- **C.N.A. – Cadoneghe (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico uffici.
- **Automobile Club Italia – Padova**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto di illuminazione uffici Open-Space.
- **I.T.I.S. “A. Pacinotti” – Mestre (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto FM laboratorio tecnologico e aula CAD.
- **CGIL – PADOVA**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico uffici sede provinciale.

3. **Aziende Private** *Ordine Cronologico*

➤ **Settore Industriale**

- **Comune di Padova**
Progetto impianti Teatro in tensostruttura denominato Gran Teatro Geox.
- **Colplast S.r.l. – Zero Branco (TV)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo e della cabina MT/BT.
- **ARPAM Arredamenti – Piove di Sacco (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo.
- **Nuova Magrini Galileo – Battaglia Terme (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico di alcuni fabbricati produttivo.
- **Depuracque Servizi S.r.l. – S. Giovanni Teatino (CH)**
Progetto degli impianti elettrici della nuova discarica rifiuti di Sambuceto (CH)

- **Artiwood S.r.l. – Campodarsego (PD)**
Progetto dell'impianto rivelazione fumi stabilimento produttivo.
- **CEAM Cavi Speciali S.p.a. – Monselice (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico e dell'impianto rivelazione fumi nuovo stabilimento produttivo.
- **CEAM Cavi Speciali S.p.a. – Monselice (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico del vecchio stabilimento produttivo, delle cabine MT/BT; verifica e in seguito progettazione dell'impianto contro le scariche atmosferiche;
- **MARCHI Industriale S.p.a. – Marano Veneziano (VE)**
Progetto nuova linea PAC3, progetto quadro comando bruciatori 1 e 2 e verifica della protezione contro le scariche atmosferiche.
- **FP distribuzione – Maserà (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo.
- **New Plastic S.r.l. – Fiesso D'Artico (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo.
- **F.Ili Rossi S.r.l. – Strà (VE)**
Progetto impianto rivelazione fumi stabilimento produttivo.
- **Bennato Ulisse Autotrasporti – Padova**
Progetto impianto elettrico e impianti speciali (imp. rivelazione fumi, impianto telematico, imp. antintrusione, imp. controllo accessi) nuovo stabilimento produttivo.
- **“La Bricola” S.n.c. – Villa Del Conte (PD)**
Progetto impianto elettrico nuovo stabilimento produttivo.
- **Bepi Koelliker Automobili S.r.l. – Padova (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico.
- **Fustellificio Gibieffe – Fiesso d'Artico (VE)**
Progetto impianto elettrico nuovo stabilimento produttivo.
- **“Le Strenne” S.n.c. – Fiesso d'Artico (VE)**
Progetto impianto elettrico nuovo stabilimento produttivo.
- **T.M.B. S.r.l. – Monselice (PD)**
Progetto ristrutturazione cabina MT/BT.
- **Galvanica Padovana S.r.l. – Albignasego (PD)**
Progetto impianto elettrico nuovo sistema di aspirazione ed evaporazione e verifica impianto di terra stabilimento produttivo.
- **Zaramella Argenti S.p.a. – Vigodarzere (PD)**
Verifica parametri di rete nuovo forno ad induzione.
- **CEAM Cavi Speciali S.p.a. – Monselice (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico delle nuove centrali termiche di

Via Umbria e Via Lombardia.

- **Artex S.n.c. (ex Krupps) – Legnaro (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo stabilimento produttivo.
- **Valentini Interiors – Cadoneghe (PD)**
Verifica parametri di rete edificio commerciale.
- **F.I.P. Industriale S.p.a – Selvazzano Dentro (PD)**
Progetto di ristrutturazione della cabina MT/BT e della distribuzione del reparto resine.
- **T.I.R. S.r.l. – Bovolenta (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo.
- **Depuracque Impianti S.r.l. – Salzano (VE)**
Progetto degli impianti elettrici dello stabilimento relativi agli impianti: ossigeno, cianuri, officina meccanica, scarico acidi e reagenti, trasporto e distribuzione fanghi, uffici open space, cabina MT/BT e impianto antideflagrante, sistema ultrafiltrazione.
- **Depuracque Impianti S.r.l. – Salzano (VE)**
Progetto degli impianti elettrici relativi ai sistemi di depurazione e ai quadri di comando installati a servizio degli impianti di depurazione costruiti dalla suddetta Ditta.
- **Ricambi Autotreno – Padova**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento produttivo.
- **Poletti srl Progettazione e Costruzione Stampi**
- **Arino di Dolo (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento e adeguamento Cabina MT/BT.
- **Scatolificio Triveneto srl – Brugine (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento e adeguamento Cabina MT/BT.
- **Divolo Otello – Tribano (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento e adeguamento Cabina MT/BT.
- **MITENI S.p.A. – Depuracque Impianti srl – Trissino (VI)**
Progetto degli impianti elettrici del nuovo impianto chimico-fisico di trattamento acque.
- **La Bricola snc – Curtarolo (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico a servizio del nuovo stabilimento produttivo.
- **Italverniciatura srl – S.M. di Sala (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico dello stabilimento e Classificazione delle zone AD.
- **Nuova Magrini Galileo S.P.A. – Gruppo Schneider**
Verifica impianti elettrici e progettazione alcuni stabilimenti di produzione siti in Via Maggiore, 16 Battaglia Terme (PD).

- ***Intesa Leasing SPA – Rossi Moda SPA – Mellaredo di Pianiga (VE)***
Progetto dell'impianto elettrico del deposito e degli uffici Commerciali della NoFear per L'Europa .
- ***CAEL SNC – LIMENA (PD)***
Progetto dell'impianto elettrico a servizio della nuova sede sita in ZIP Padova .
- ***ITALCHIMICA SRL – PADOVA***
Progetto dell'impianto elettrico, impianti speciali a servizio della nuova sede sita in ZIP Padova .

➤ **Settore Commerciale, Civile ed Alberghiero**

- ***Linta Park Hotel – Asiago (VI)***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della struttura alberghiera.
- ***Hotel CEFFRI – Monselice (PD)***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della struttura alberghiera.
- ***Europadova S.r.l. – Padova***
Progetto dell'impianto elettrico di un nuovo edificio ad uso residenziale sito in Saonara (PD).
- ***Immobiliare S. Lorenzo – Padova***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico parti comuni del condominio Newton in Padova.
- ***F.lli Rossi S.r.l. – Strà (VE)***
Progetto dell'impianto elettrico della struttura commerciale denominata "Sporter" (ex Corradin Sport) in Padova.
- ***F.lli Rossi S.r.l. – Strà (VE)***
Progetto dell'impianto elettrico della struttura commerciale denominata "Sporter" in Vicenza.
- ***Nuova Immobiliare S.r.l. – Padova***
Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico del complesso residenziale sito in via S. Martino e Solferino in Padova.
- ***Albergo Macola – Camposampiero (PD)***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico centrale termica.
- ***Europadova S.r.l. – Padova***
Progetto del piano di lottizzazione "Beatrice" in Ponte S. Nicolò (PD).
- ***Brasserie "Huoblon" – Strà (VE)***
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico e verifica contro le scariche atmosferiche birreri/pub.
- ***Immobiliare Tommaso S.r.l. & M.C. S.n.c. – Padova***
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale "Raffaello" in loc. Altichiero (PD).

- **Piano. S.n.c. – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale "Carinzia" in Cadoneghe (PD).
- **Lonigo Vittoria & Lonigo Lorenzo – Mestrino (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale denominato "Stiria" in Mestrino (PD).
- **Trattoria "Al Gambero" – Cadoneghe (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico e dell'impianto rivelazione fumi Trattoria e sala ballo .
- **Cega S.n.c. – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale denominato "Vega" in P. S. Nicolò (PD).
- **Lonigo Vittoria & Lonigo Lorenzo – Mestrino (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale denominato "Lienz" in Mestrino (PD).
- **Bandello 22 S.r.l. – Milano**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo ristorante in Milano.
- **Immobiliare S. Lorenzo – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso commerciale e residenziale sito in Via Tommaseo ang. Via Bixio in Padova.
- **LLOYD HOTEL – Marghera (VE)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della struttura alberghiera.
- **HOTEL LUGANO srl – Marghera (VE)**
Progetto dell'impianto antincendio e verifica parametri elettrici della struttura alberghiera.
- **SINTESI 2 - Spilimbergo (Pn)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico reparto officina-magazzino.
- **Aerservice srl – Legnaro (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico della nuova sede produttiva e commerciale.
- **Rossi Moda SPA – Vigonza (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della industriale produzione calzature (sede principale).
- **Rossi Moda SPA – Vigonza (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del deposito e della sede commerciale della NO FEAR per l'Europa.
- **Glaxi Pane srl – Cadoneghe (PD)**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della sede commerciale e produzione.
- **Ospedale Padova Rep. Geriatrico – PADOVA**
Progetto di ristrutturazione dell'impianto elettrico della cucina.
- **Scuola Materna Parrocchia di Legnaro (PD)**
Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico, nuovo impianto

antincendio e parafulmine.

- **Edilsirio srl – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale "LE GEMME" in Loc. Roncaglia di Ponte S. Nicolò (PD).
- **Noalmarmi - Belvedere srl – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale in Noale (VE).
- **ITALCASE srl – DOLO (VE)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuova sala Polivalente presso il Centro Wiking in Dolo (VE).
- **ELLEBI SPA – RUBANO (PD)**
Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico reparto produzione.
- **LA PROVANCE srl – Zona Mandria (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale.
- **OP CONTROLS SPA – Pernumia (PD)**
Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico del complesso industriale.
- **Tacchificio TAS srl – Strà (VE)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso industriale sito in VIII Strada in Fossò (VE).
- **ORIONE Via del Commissario (PD) – Immobiliare ANTHEA srl**
Progetto dell'impianto elettrico a servizio del Centro Civico, dei fabbricati ad uso commerciali e alloggi.
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Venezia Calle Goldoni**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Venezia Calle Larga**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Badia Polesine (RO).**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Stanghella (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Valdobbiadene (TV)**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto Agenzia di Marano Vicentino (VI)**
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **BANCA INTESA – Banco Ambrosiano Veneto**

Agenzia di S.Polo di Piave (TV).*Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali.*

- **GRUPPO CARDINE – Cassa di Risparmio PD-RO**
Agenzia di Massanzago (PD)
Agenzia di Montecchio (Vi)
Agenzia di Caprino Veronese (VR)
Agenzia di Vallese di Opeano (Vr)
Agenzia di Due Ville (Vi)
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali..
- **CENTRO DIREZIONALE “ARREUNO” C/TO BUILDING SRL**
ARRE (PD).
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali.
- **CENTRO DIREZIONALE “PADOVA 3000” C/TO DIEZIONALE VIGONZA SNC**
PERAGA DI VIGONZA(PD).
Progetto dell'impianto elettrico e impianti speciali.
- **CINEPLEX DREAM PARK E RISTORANTE MAXIM C/TO CINEMAX SRL**
MULTISALA CINEMATOGRAFICO E RISTORANTE DUE CARRARE (PD).
Collaudo dell'impianto elettrico e degli impianti speciali, e perizia economica degli impianti.
- **TEMANZA SRL – AREA EX GOLFETTO**
C/TO Belvedere srl – Padova
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale.
- **LUNGOBRENDA SRL – AREA EX BREDA**
C/TO Belvedere srl – Padova
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale.
- **CASTAGNARA NORD C/TO Belvedere srl – Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale.
- **CEL CAB SNC – PONTE SAN NICOLO’ - Padova**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso residenziale.
- **CASERMA SALOMONE - Padova**
Progetto di adeguamento impianto elettrico.
- **OIRENE AVVOLGIBILI SNC – PADOVA**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso industriale sito in Peraga di Vigonza (PD).
- **BARICHELLO OFFICINA MECCANICA – VIGONZA (PD)**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso industriale sito in Peraga di Vigonza (PD).
- **SINGLES SPA**
Progetto dell'impianto elettrico del nuovo complesso RESIDENZIALE-ALBERGHIERO sito in Peraga di Vigonza

(PD) – MATRIX RELAIS.

- **ENERGIA SI S.R.L.**
Verifica 72 impianti Fotovoltaici conto Energia SI per controllo stato di sicurezza e normativo con indicazioni di adeguamento.
- **FOTOVOLTAICO VARIO**
Progettazione impianti fotovoltaici di varie potenze da 3 a 99kWp compresi i vari adempimenti (GSE, ENEL e DOGANE)

➤ **Settore Medico**

- **Laboratorio Analisi Mediche Scrovegni - Padova**
Progetto di ristrutturazione degli impianti elettrici laboratorio analisi.
- **Studio Medico dott. Moressa – Mestre (VE)**
Progetto di ristrutturazione degli impianti elettrici dello Studio medico.
- **New Dental S.n.c. – Mestre (VE)**
Progetto di ristrutturazione degli impianti elettrici laboratorio odontoiatrico.
- **Studio Medico dott. Conz Antonio – Vigodarzere (PD)**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Studio medico dentistico.
- **Studio Medico dott. Casotto e dott. Gobbato – Noventa Padovana (PD)**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Studio medico dentistico.
- **Studio Medico dott. Paolo Rossi Chauvenet – Padova**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Studio medico dentistico.
- **Studio Estetica Arianna – S. Giustina in Colle (PD)**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Studio Estetico.
- **Studio Estetica Claudia – S. Angelo di Piove d. S. (PD)**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Studio Estetico
- **Ambulatorio Veterinario Camposampiero**
- **Dott. L. Barzon**
- **Dott. F. Biasibetti**
- **Dott. M. Mazzonetto**
- **Dott. M. Isatto**
Progetto degli impianti elettrici nuovo Ambulatorio Veterinario
- **DELTA MEDICA SPA**
Verifiche periodiche ambulatori medici.
- **OSPEDALE MILITARE DI PADOVA**
Verifiche periodiche SALE OPERATORIE E AMBULATORI.
- **ANALISI MEDICHE PAVANELLO**
Progetto impianti elettrici e Verifiche periodiche AMBULATORI sede centrali e sede staccate..
- **POLIAMBULATORIO ARCELLA**
Progetto impianti elettrici e Verifiche periodiche AMBULATORI.

IMPIANTI TERMOIDRAULICI E PRATICHE ACCESSORIE

Amministrazioni Pubbliche

- 1) Comune di Saonara : **collaborato al progetto degli impianti termomeccanici e raffrescamento dell'ampliamento Sede Municipale, progetto degli impianti termomeccanici della nuova scuola media località Villatora.**
Committente : Comune di Saonara
Importo dei lavori: £. 350.000.000
- 2) Comune di Sant'Angelo di Piove: **collaborato al progetto di ristrutturazione degli impianti termici e antincendio della scuola elementare e media del capoluogo ai fini dell'ottenimento del C.P.I.**
Committente : Comune di Sant'Angelo di Piove
- 3) Comune di Villa del Conte (PD): **collaborato al progetto ed alla direzione lavori degli impianti termomeccanici a servizio della nuova palestra comunale in frazione di Abbazia Pisani.**
Committente : Comune di Villa del Conte
Importo dei lavori: £. 98.000.000
- 4) Comune di Villa del Conte (PD): **collaborato al progetto ed alla direzione lavori degli impianti termomeccanici a servizio dei nuovi impianti sportivi con tribuna, spogliatoio e servizi del capoluogo.**
Committente : Comune di Villa del Conte
Importo dei lavori: £. 120.000.000
- 5) Comune di Galliera Veneta (PD): **progetto degli impianti termomeccanici a servizio della scuola materna EX FONDAZIONE ANNA MARIA DI SAVOIA.**
Committente : Comune di Villa del Conte
Importo dei lavori: €.183.000,00

Istituti ed enti

- 6) Opera Immacolata Concezione – Padova : **collaborato al progetto e D.L. degli impianti termomeccanici dell'edificio per non-autosufficienti in S. Giovanni in Monte (VI) e della Casa di Riposo di Oderzo (TV).**
Committente : Opera Immacolata Concezione
Importo dei lavori: £. 845.000.000
- 7) Casa di Riposo "A.M. BONORA" – Camposampiero (PD): **progetto impianti termomeccanici e condizionamento dell'ampliamento della Casa di Riposo del capoluogo.**
Committente : Ditta Vilnai Romeo.
Importo dei lavori: £. 760.000.000
- 8) Istituto Autonomo Case Popolari – Padova: **progetto impianti termomeccanici in numerosi nuovi edifici residenziali quali Abano T., Camposampiero, Conselve, Padova, Cartura, Pernumia, Montagnana, Boara Pisani, Bagnoli, ecc.**
- 9) Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo: **progetto e DD.LL. impianti termomeccanici e condizionamento delle nuove Agenzie di Ponte S. Nicolò, Peraga di Vigonza, Massanzago,**

Montebello e Caprino Veronese.
Importo dei lavori complessivo: £. 350.000.000

- 10) Banca Agricola di Cerea: **progetto e DD.LL. impianti termomeccanici e condizionamento delle nuove Agenzie di Vallese di Oppeano e Roverbella.**
Importo dei lavori complessivo: £. 150.000.000
- 11) Opera Padovana Assistenza Istruzione: **progetti di ristrutturazione degli impianti termomeccanici delle Scuole Materne Moschini, Carraro, Aporti, Regina Elena ai fini dell'ottenimento del C.P.I.**

Aziende Private

- 12) FIP Commercio S.p.A. – Padova : **progetto e D.L. impianti termomeccanici e condizionamento della nuova sede ufficio e magazzino in Via Venezia,100.**
Importo dei lavori: £. 480.000.000
- 13) Officine Galtarossa S.p.A. – Padova: **progetto degli impianti termomeccanici e condizionamento del nuovo stabilimento in Via Olanda – Z.I. di Padova.**
Importo dei lavori: £. 735.000.000
- 14) Pia Fondazione V.S.Breda – Padova: **progetto e D.L., termomeccanici e condizionamento dell'ampliamento della Casa di Soggiorno a Ponte di Brenta (PD).**
Importo dei lavori: £. 280.000.000
- 15) Officine di Pernumia: **progetto e DD.LL. impianti termomeccanici e condizionamento dello stabilimento di Pernumia e dei nuovi uffici.**
Importo dei lavori: £. 180.000.000
- 16) FIP Industriale S.p.A. – Selvazzano D. (PD): **progetto e DD.LL. impianti termomeccanici e condizionamento dei nuovi uffici e dello stabilimento sito in Via Scapacchiò.**
Importo dei lavori: £. 390.000.000
- 17) FERMETAL S.r.l. - Villafranca Padovana: **progetto e direzione lavori per la costruzione di un nuovo capannone industriale.**
Importo dei lavori: £. 320.000.000
- 18) TACCHIFICIO TAS SNC – FOSSO' (VE): **progetto e direzione lavori per la costruzione di un nuovo capannone industriale.**
Importo dei lavori: £. 210.000.000
- 19) TEMANZA SRL AREA EX GOLFETTO :**progetto e direzione lavori per la costruzione di nuovi edifici residenziali.**
Importo dei lavori: €. 750.000,00
- 20) **CEL CAB SNC – PONTE SAN NICOLO' – Padova:progetto e direzione lavori per la costruzione di nuovi edifici residenziali.**
Importo dei lavori: €. 450.000,00
- 21) **CENTRO DIREZIONALE “ARREUNO” C/TO BUILDING SRL ARRE (PD): progetto e direzione lavori per la costruzione di centro direzionale.**

Importo dei lavori: €. 650.000,00

22)CENTRO DIREZIONALE “CDS”

Z.I. PADOVA (PD): progetto e direzione lavori per la costruzione di centro direzionale.

Importo dei lavori: €. 850.000,00

Settore Commerciale, Civile ed alberghiero

23) Zona alberghiera di Abano T. e Montegrotto T.: progetti e collaborazione progettuale e DD.LL. degli impianti termomeccanici e termali in diversi alberghi della zona termale quali Grand Hotel Orologio, Hotel Antoniano, Hotel Apollo, Hotel Commodore, Hotel Marconi, Hotel Venezia, Hotel Terme Continental, Hotel Tritone, Hotel Verdi, Hotel Ritz, ecc.

24) Hotel Park Venezia – Strà (VE): progetto e D.L. degli impianti termomeccanici relativi all’ampliamento ed alla ristrutturazione della parte esistente.

Importo lavori : £. 800.000.000

25) Comune di Montegrotto (PD): progetto e direzione lavori di un Complesso direzionale – residenziale denominato “Le Muse”.

Committente : Edilcentro S.a.s.

Importo lavori : £. 160.000.000

26) Comune di Casalserugo: progetto e direzione lavori per la ristrutturazione del complesso denominato “Barchessa” sito nel “Area Barchessa Gia’ da Zara”.

Committente : Vide s.r.l.

Importo dei lavori: £. 560.000.000

27) Comune di Padova: progetto e direzione lavori per la ristrutturazione del complesso direzionale - commerciale “EX KOFLER” edificio “B”.

Committente : Young & Rothchild s.r.l.

Importo dei lavori: £. 240.000.000

28) Comune di Longare (VI): progetto e direzione lavori per la costruzione di un complesso commerciale – residenziale costituito da una palazzina di 12 negozi e 26 appartamenti e da due palazzine di 6 case a schiera ciascuna, sito a Costozza.

Committente : Ruffato Leonzio s.a.s.

Importo dei lavori: £. 840.000.000

29) Comune di Padova: progetto e direzione lavori per la ristrutturazione degli impianti idraulici e adeguamento alle normative di prevenzione incendi del condominio Torre Molino.

Committente : Condominio Torre Molino.

Importo dei lavori: £. 1.360.000.000

30) Comune di Due Carrare: progetto per la realizzazione di un nuovo supermercato della “Penny Market”

Committente : Donola Impianti.

Importo dei lavori: £. 150.000.000.

- 31) Comune di Borgoricco (PD): **progetto e direzione lavori per la costruzione di un complesso commerciale – residenziale costituito da una palazzina di 6 negozi e 18 appartamenti.**
Committente : 4F IMMOBILIARE
Importo dei lavori: £. 270.000.000.
- 32) Comune di Adria (RO): **progetto per la ristrutturazione del Museo Archeologico Nazionale.**
Importo dei lavori: £. 740.000.000
- 33) Comune di Nardò (LE): **progettazione impianti fotovoltaico da 7 MW**
Importo dei lavori: € 20.000.000
- _____OMISS_____

PRATICHE E IMPIANTI ANTINCENDIO

ATTIVITA' INDUSTRIALI

- WLF VERNICIATURA SRL – CAMPOSAMPIERO PADOVA
STABILIMENTO 3000 m²
- ZUIN ARREDAMENTI SRL – PONTE SAN NICOLO' PADOVA
STABILIMENTO 2000 m²
- NUOVA F.NT. SPA – PADOVA
STABILIMENTO 50000 m²
- FA.RO. SALOTTI SRL – VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO PADOVA
STABILIMENTO 1500 m²
- ADLER ITALIA SRL SEDE DI VIGONZA PADOVA
STABILIMENTO 1000 m²
- CALZATURIFICIO MARETTO SRL – VIGONZA PADOVA
STABILIMENTO 5000 m²
- FAST POINT SRL – CAMPONOGARA VENEZIA
STABILIMENTO 2000 m²
- VETRONAVIGLIO SRL – PIANIGA VENEZIA
STABILIMENTO 5000 m²
- ECO ELETTRONICA SRL – PADOVA
STABILIMENTO 2000 m²
- TECNODOM SPA – CADONEGHE PADOVA
STABILIMENTO 8000 m²
- PHARMABAG SRL – PADOVA
STABILIMENTO 1500 m²
- VITTADELLO INTERCANTIERI SPA - RSU ORISTANO
STABILIMENTO 15000 m²
- LORENZI SRL – PADOVA
STABILIMENTO 2500 m²
- LA BRILLANTE SNC – CASALSERUGO – PADOVA
STABILIMENTO 1500 m²
- CALZATURIFICIO MARIPE' SPA – FIESSO D'ARTICO VENEZIA
STABILIMENTO 5000 m²
- D&D ALIMENTARI DI CONSELVE PADOVA
STABILIMENTO 1500 m²
- CARROZZERIA NUOVA MILANO 3 – PADOVA
STABILIMENTO 1500 m²
- ITALTEMPRA SRL – VIGONZA PADOVA
STABILIMENTO 2000 m²
- CARROZZERIA PASTORE – PADOVA
STABILIMENTO 1000 m²
- DELVE SAS –ARINO DI DOLO VENEZIA
STABILIMENTO 500 m²

CENTRALI TERMICHE

- CONDOMINIO S.BIAGIO - PADOVA
- F.LLI FIORENZATO SNC – VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO PADOVA
- FAST POINT – CAMPONOGARA PADOVA
- CASA CIRCONDARIALE DI BELLUNO

ATTIVITA' COMMERCIALI

- UNITED SAS SELVAZZANO DENTRO - PADOVA
- PRIX QUALITY SPA PUNTO VENDITA DI MONTA' - PADOVA
- PRIX QUALITY SPA PUNTO VENDITA DI SELVAZZANO - PADOVA

- *PRIX QUALITY SPA PUNTO VENDITA DI VIGONZA - PADOVA*
- *CENTRO COMMERCIALE LA LOCOMOTIVA CAMPODARSEGO -PADOVA*
- *PASTICCERIA ZIZZOLA SRL DI RESENA TREVISO*
- *MIGROSS SUPERMERCATI SPA PUNTO VENDITA DI ALTAVILLA VICENTINA*

ATTIVITA' RICREATIVE E PUBBLICO SPETTACOLO

- *BAYAHIBE – ARZERGRANDE PADOVA*
- *BARCHESSA IN BLOOM ASD – MASERA' DI PADOVA*
- *CIRCOLO SHANGHAI - PADOVA*
- *ZED ENTERTAINMENT'S WORLD SRL – NOVENTA PADOVA*
- *GRAN TEATRO GEOX - PADOVA*
- *COOPERATIVA PRIMAVERA – CAMPODARSEGO PADOVA*
- *TEATRO DELLE MADDALEN E – PADOVA*

AUTOTRASPORTI

- *2D AUTOTRASPORTI DI DANI DANIELE – MONTEGALDA VICENZA*
- *F.LLI FIORENZATO SNC - VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO PADOVA*

EDIFICI SCOLASTICI

- *IMMACCOLATA - PADOVA*
- *GIOTTO - PADOVA*
- *DE AMICIS - PADOVA*
- *SANTA RITA - PADOVA*
- *CARRARESI - PADOVA*
- *CREMONESE - PADOVA*
- *CESAROTTI - PADOVA*
- *VOLTA - PADOVA*
- *MONTESSORI SELVAZZANO PADOVA*
- *UNICIELS - PADOVA*
- *BRIOSCO - PADOVA*
- *CURBASTRO - PADOVA*
- *DONATELLO - PADOVA*
- *RADICE - PADOVA*

PALESTRE

- *NON SOLO FITNESS DI VILLANOVA DI CAMPOSAMPIERO*

GRUPPO ELETTROGENO

- *EBAL DI POZZONOVO PADOVA*
- *ZED ENTERTAINMENT'S WORLD SRL*
- *IDROGEN FESTIVAL PIAZZOLA SB*
- *POSTE PAY PIAZZOLA SUL BRENTA*
- *VENTI DI PUBBLICO SPETTACOLO PADOVA FIERE E STADIO*

AUTORIMESSE

- *IMMOBILIARE OLIMPIA – SELVAZZANO DENTRO PADOVA
SUPERIFICIE 1500 m²*
- *HOME COSTRUZIONI - RUBANO PADOVA
SUPERIFICIE 500 m²*
- *RESIDENCE CORALLO – SANTA MARIA DI SALA VENEZIA
SUPERIFICIE 800 m²*
- *CONDOMINIO PONTE MOLINO – PADOVA
SUPERIFICIE 5000 m²*
- *GREEN RESIDENCE SRL – CADONEGHE
SUPERIFICIE 4000 m²*
- *LEONARDO SAS – VICENZA
SUPERIFICIE 1500 m²*
- *VIGONZA INVESTIMENTI SPA – VIGONZA PADOVA
SUPERIFICIE 2000 m²*
- *IMMOBILIARE AL PARCO
SUPERIFICIE 2500 m²*

- *ALESSANDRA SRL*
SUPERIFCIE 2000 m²

STRUTTURE ALBERGHIERE

- *HOTEL TERME CONTINENTAL MONTEGROTTO PADOVA*
250 CAMERE
- *HOTEL COLUMBUS LIGNANO SABBIA D'ORO UDINE*
250 CAMERE
- *500 ALLOGGI PER STUDENTI VENEZIA*
- *ALBERGO 200 CAMERE VENEZIA*

AUTOMOTIVE ELETTRICHE

- TESLA MOTORS SRL STAZIONE DI:*
- *BRENNERO*
- *AFFI*
- *OCCHIOBELLO*
- *VERONA*
- *TERNI*
- *SAVONA*