

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Calzavara Ing. Angelo

E-mail

angelo.calzavara@stcpi.com

Data di nascita

16 Aprile 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

2008 – in corso
STC GROUP Srl (www.stcpi.com)
Progettazione impiantistica
Amministratore / Socio / Commerciale / Tecnico
Project manager, responsabile commerciale

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1997 – in corso
Studio Tecnico Calzavara
Progettazione impiantistica
Titolare / Commerciale / Tecnico
Project manager, responsabile commerciale

ESPERIENZA LAVORATIVA

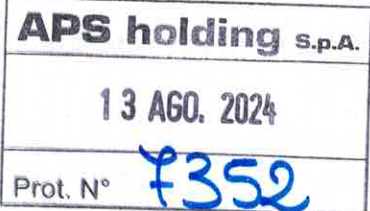
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1994 – 1997
Studio tecnico di Zillio Francesco
Progettazione impiantistica
Tecnico / progettista
Disegnatore CAD, sopralluoghi e rilievi impianti, verifiche strumentali

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

1992 – 1994
Studio FEAM Snc
Progettazione impiantistica
Tecnico / progettista
Disegnatore CAD, sopralluoghi e rilievi impianti, verifiche strumentali



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2020 – 2022

Università Telematica E-Campus

Impianti energetici

Laurea Magistrale in INGEGNERIA INDUSTRIALE TERMOMECCANICA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

2010 – 2013

Università degli studi "Guglielmo Marconi" Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate

Impianti energetici

Laurea triennale in INGEGNERIA INDUSTRIALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

1985 – 1991

Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" di Padova

Elettrotecnica, TDP (Tecnologia Disegno e Progettazione), Macchine elettriche, Impianti elettrici, Elettronica

Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

APPROVED BY THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

APPROVED BY THE DEPARTMENT OF CHEMISTRY, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

UNIT WITH APPROVAL

UNIT APPROVED BY THE BOARD OF DIRECTORS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY, ON 10/10/1968.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Italiano

INGLESE

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

PRIME CONOSCENZE ACQUISITE PRESSO STUDIO DI PROGETTAZIONE FEAM SNC
ATTUALMENTE PROJECT MANAGER PRESSO STC GROUP SRL

PRIME CONOSCENZE ACQUISITE PRESSO STUDIO DI PROGETTAZIONE FEAM SNC
ATTUALMENTE AMMINISTRATORE PRESSO STC GROUP SRL

CONOSCENZA DEL PROGRAMMA DI DISEGNO DIGITALE CAD, DEI FOGLI DI CALCOLO EXEL, DEI PRINCIPALI PROGRAMMI DI TESTO, DEI PROGRAMMI PER IL DIMENSIONAMENTO "ELECTRO GRAPHICS" PER QUADRI, LINEE ELETTRICHE, ED IMPIANTI FOTOVOLTAICI.

COMPETENZA NELL'USO DI STRUMENTI PER ANALISI ENERGETICHE ED ANALISI ARMONICHE, MISURE DI TERRA E PROVE DEGLI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI

ABILITATO ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DAL COLLEGIO DEI PERITI DI PADOVA N° DI ISCRIZIONE **1455**

ISCRITTO ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PADOVA SEZIONE **A N°6653**

PERSONA QUALIFICATA PES AI SENSI DELLA CEI 11-27/1 PAR 6.3 E PAR 7.2.1 PER LAVORI NON SOTTO TENSIONE SU SISTEMI CATEGORIA 0, 1, 2, 3 E LAVORI SOTTO TENSIONE DI CATEGORIA 0 E 1 – ISCRITTO AGLI ELENCHI MINISTERO DELL'INTERNO DEI PROFESSIONISTI ANTINCENDIO – ISCRITTO ALL'ALBO CTU

Dotato di patente B e in possesso di vettura

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Generalità:

Ing. Calzavara Angelo, operante 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.*

Le pratiche elaborate 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 settori impiantistici 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 PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

I principali lavori eseguiti 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..

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 – Marchiolo (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.Ili Rossi S.r.l. – Strà (VE)**
Progetto dell'impianto elettrico della struttura commerciale denominata "Sporter" (ex Corradin Sport) in Padova.
- **F.Ili 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.
- **LUNGOBRENTA 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.
- **Il Casale**
- **Parco Mileto**
Progetto preliminare impianti elettrici e speciali complesso polifunzionale con strutture ricettive e ricreative sito in Vibo Valencia

▪ **Hotel Columbus**

Lavori di progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali ampliamento Hotel Columbus sito in Via Lungomare, 22 – Lignano Sabbiadoro (UD)

▪ **Casa Lipari**

Lavori di progettazione impianti elettrici e speciali Masseria Casalipari relativo a struttura ricettiva e SPA sito in Conversano (BA)

▪ **Camplus Santa Marta LOTTO 1**

Lavori di progettazione e direzione lavori specialistica relativa agli impianti meccanici ed elettrici di alloggi per studenti universitari complesso di Santa Marta LOTTO 1 – Venezia

▪ **Hotel isola del tronchetto lotti H1-H2-H3**

Lavori di progettazione relativa agli impianti elettrici di riconversione di un edificio esistente a struttura alberghiera di Isola nuova del Tronchetto lotti H1-H2-H3 - Venezia

▪ **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 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

- 2) 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.**
- 3) 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

- 4) **TEMANZA SRL AREA EX GOLFETTO** :progetto e direzione lavori per la costruzione di nuovi edifici residenziali.
Importo dei lavori: €.**750.000,00**
- 5) **CEL CAB SNC – PONTE SAN NICOLO’ – Padova:** progetto e direzione lavori per la costruzione di nuovi edifici residenziali.
Importo dei lavori: €.**450.000,00**
- 6) **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**
- 7) **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

- 8) 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.**
- 9) **Parco Mileto**
Progetto preliminare impianti termomeccanici complesso polifunzionale con strutture ricettive e ricreative sito in Vibo Valencia

10) Hotel Columbus

Lavori di progettazione e direzione lavori impianti termomeccanici ampliamento Hotel Columbus sito in Via Lungomare, 22 – Lignano Sabbiadoro (UD)

11) Cristal Sea

Lavori di riqualificazione impiantistica Hotel Cristal Sea S.r.l. Via Nazionale, Km 39 Forza d'Agro ME

12) Masseria Casa Lipari

Lavori di progettazione impianti termomeccanici relativi a complesso ricettivo e SPA Masseria Casa Lipari sito in Via Conversano (BA)

13) Camplus Santa Marta LOTTO 1

Lavori di progettazione e direzione lavori specialistica relativa agli impianti meccanici di alloggi per studenti universitari complesso di Santa Marta LOTTO 1 – Venezia

14) Hotel isola del tronchetto lotti H1-H2-H3

Lavori di progettazione relativa agli impianti termomeccanici di riconversione di un edificio esistente a struttura alberghiera di Isola nuova del Tronchetto lotti H1-H2-H3 - Venezia

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
- RIX 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

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
SUPERIFICIE 2000 m²

STRUTTURE ALBERGHIERE

- HOTEL TERME CONTINENTAL MONTEGROTTO PADOVA
250 CAMERE
- HOTEL COLUMBUS LIGNANO SABBIA D'ADRIANO UDINE
250 CAMERE
- STUDENTATO S.MARTA VENEZIA 600 CAMERE