

# servizi tecnici per l'ingegneria

Il Direttore Tecnico



CAFFINI ENGINEERING è una società che opera nel campo dei servizi per l'ingegneria ed in particolar modo degli impianti in ambito civile ed industriale:

- **termofluidici** impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, rinnovo dell'aria, regolazione elettronica, idrico sanitario e scarichi, antincendio, produzione e distribuzione aria compressa, produzione e distribuzione vapore, ecc.;
- **elettrici** cabine di trasformazione M.T./B.T., quadri, distribuzione di potenza, illuminazione normale e di emergenza, classificazione degli ambienti;
- **speciali** gestione della regolazione elettronica con sistemi integrati di supervisione, trasmissione dati, telefonici, antintrusione, rilevazione incendi, tvcc, diffusione sonora, rilevazione gas;
- **fonti rinnovabili** geotermia, cogenerazione (produzione di energia elettrica e sfruttamento del calore residuo), trigenerazione (come il precedente con in più la trasformazione dell'energia termica in frigorifera mediante assorbitori a bromuro di litio), solare termico, fotovoltaico con abilitazione rilasciata da Asso Solare mediante corso di specializzazione, eolico, energie alternative (biogas, biomassa, ecc.);
- **acustica ambientale** con rilievi, valutazioni e bonifiche;
- **elettrosmog** con rilievi, valutazioni e bonifiche;
- **formazione del personale** con addestramento per squadre antincendio a rischio basso, medio ed alto effettuato con supporti informatici e prove pratiche, secondo il D.M. 10/03/1998 e D.Lgs. 81/08; redazione testi tecnici e corsi di formazione in materia di salubrità dell'aria e dei luoghi di lavoro.

CAFFINI ENGINEERING è in grado di fornire consulenze nel settore dell'acustica civile ed industriale con progettazioni di opere di insonorizzazione, correzione acustica di ambienti, rilievi fonometrici, valutazioni di impatto ambientale e zonizzazione acustica in base alla legislazione vigente.

CAFFINI ENGINEERING ha svolto consulenze nei seguenti settori:

- ✓ *Impianti per edifici storici e musei;*
- ✓ *Impianti per l'edilizia pubblica;*
- ✓ *Impianti Ospedalieri;*
- ✓ *Impianti Industriali;*
- ✓ *Acustica ambientale;*
- ✓ *Impianti per il terziario;*
- ✓ *Impianti di cogenerazione;*
- ✓ *Impianti Sportivi;*
- ✓ *Impianti per l'edilizia residenziale;*
- ✓ *Impianti fotovoltaici.*

*CAFFINI ENGINEERING* è in grado di offrire alla Committenza il supporto tecnico ed il coordinamento per una gestione integrata di tutti gli aspetti connessi alla realizzazione ed alla conduzione degli impianti.

#### **ATTIVITA'**

Ha svolto attività di consulenza nell'ambito dell'insonorizzazione industriale e dell'informatizzazione del sistema aziendale.

Svolge attività professionale di progettazione degli impianti termoidraulici, del condizionamento dell'aria ed elettrici, in ambito civile ed industriale, operando in particolar modo nel campo degli impianti tecnici meccanici, elettrici e speciali (climatizzazione, refrigerazione, distribuzione idrica, rilevamento ed estinzione incendi, distribuzione gas, aria compressa, produzione termica ed elettrica, linee di processo, ecc.), nella gestione ed ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse energetiche convenzionali ed alternative, nel monitoraggio e telecontrollo dei parametri ambientali, nel "building-management" con la progettazione ed il coordinamento di sistemi integrati di supervisione per impianti di climatizzazione, elettrici, di illuminazione, antincendio, sicurezza e di antintrusione.

#### **ACUSTICA**

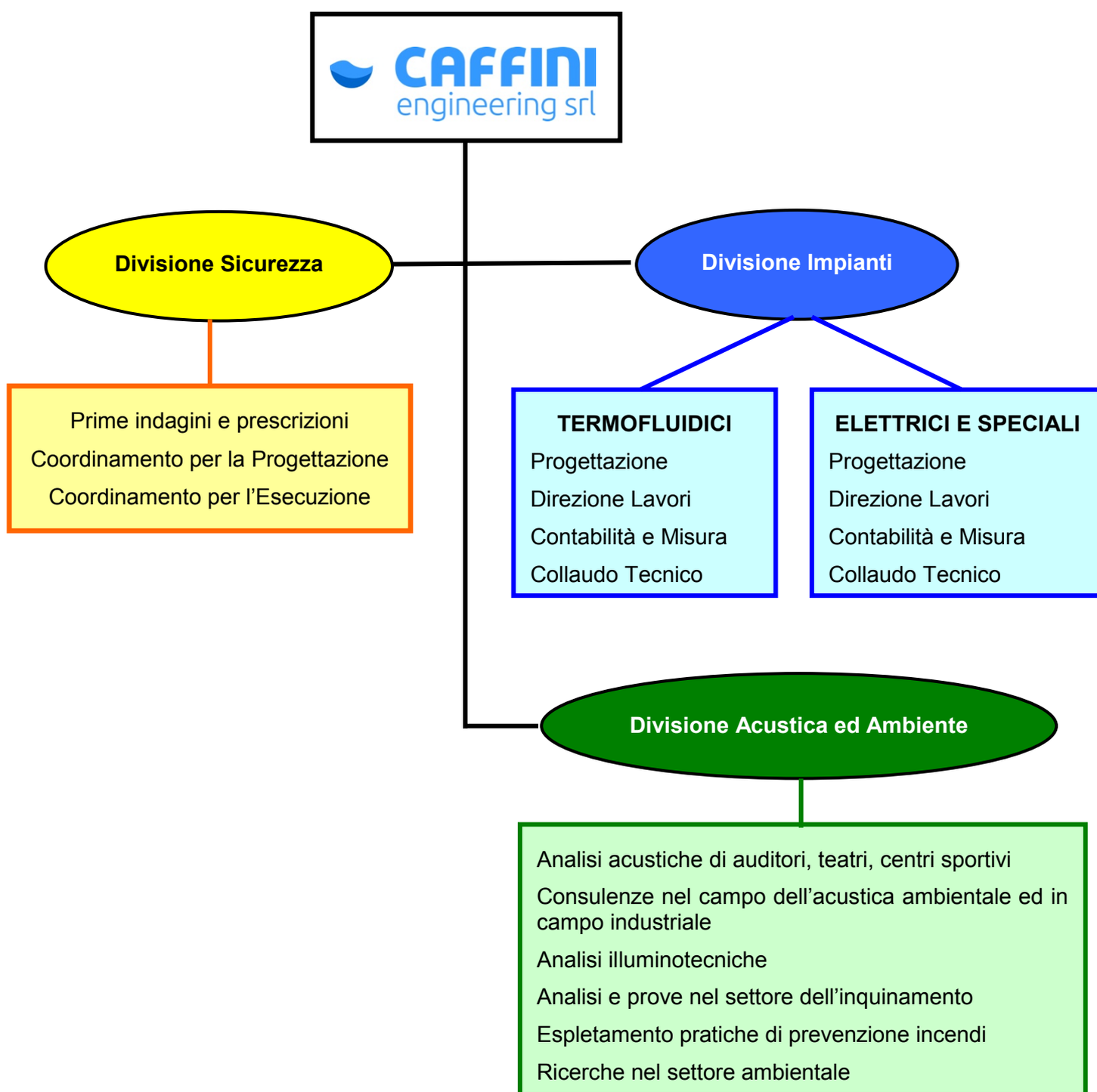
E' in grado di fornire consulenze nel settore dell'acustica ambientale, dei requisiti passivi acustici degli edifici, della valutazione del rischio del rumore negli ambienti di lavoro, progettazioni di opere di insonorizzazione, bonifiche ambientali, rilievi fonometrici, valutazioni previsionali di impatto acustico e valutazioni previsionali di requisiti passivi, valutazioni di impatto ambientale e zonizzazione acustica in base alla Legge Quadro del 26/10/1995 n.447 e D.P.C.M. 5/12/1997 e ulteriore normativa vigente.

#### **PREVENZIONE INCENDI**

E' abilitata ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 1 agosto 2011 n°151 (ex Legge 7 dicembre 1984 n°818).

- SICUREZZA** E' abilitata per coordinare la sicurezza in fase di progettazione e realizzazione secondo il Testo Unico 81/08 del 09/04/2008, D.Lgs. 106/09 e Rev. 08/2010 (ex D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99).
- ELETTROSMOG** E' abilitata per la verifica in campo e misurazione di campi elettrici, magnetici, elettromagnetici, previsti dal Testo Unico 81/08 del 09/04/2008 e successiva Rev. 08/2010 (ex D.Lgs. 626/94 e Legge Quadro 36/01).
- FOTOVOLTAICO** E' abilitata alla progettazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici con riconoscimento dell'Associazione Nazionale dell'Industria Solare Fotovoltaica AssoSolare.
- COGENERAZIONE** E' abilitata per la progettazione di impianti di cogenerazione e trigenerazione (mediante sistemi ad assorbimento) con pratiche di connessione alla rete elettrica nazionale secondo DK 5310, DK 5600, regolamento di esercizio DK 5740.
- SCARICHE  
ATMOSFERICHE** E' abilitata per la progettazione e messa in opera dei sistemi di protezione da scariche atmosferiche secondo le normative vigenti normative vigenti CEI EN 62305, CEI 81-1, CEI 81-4 e guida CEI 81-8.
- DIREZIONE  
TECNICA** La società si avvale, fin dalla data della sua costituzione, delle professionalità ed esperienza del socio ing. Andrea Caffini che riveste il ruolo di Direttore Tecnico.

**STRUTTURA ED ATTIVITA' DELLA SOCIETA' CAFFINI ENGINEERING**



*Si allega un elenco delle principali referenze.*

***Settore Impianti per Edifici Storici e Musei:***

**Ministero dei Beni Culturali e Ambientali Soprintendenza ai Beni Ambientali e Architettonici di Venezia:**

progettazione degli impianti di condizionamento, idrico-sanitario e scarichi, di rilevamento ed estinzione incendi e del sistema centrale di supervisione per la realizzazione del Museo d'Arte Orientale a Palazzo Marcello (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).



**Ministero delle Finanze Dipartimento del Territorio di Venezia:**

progettazione degli impianti di climatizzazione di Palazzo Erizzo per la partecipazione alla gara d'appalto (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).

**Comune di Selva di Cadore (BI):**

progettazione degli impianti di controllo del microclima a servizio del museo comunale (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).

**Comune di Padova Settore Edilizia Monumentale:**

progettazione degli impianti di condizionamento del Museo Civico Agli Eremitani (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).



**Comune di Padova Settore Edilizia Pubblica e Beni Culturali:**

progettazione degli impianti tecnologici per la zona filtro d'ingresso alla Cappella degli Scrovegni (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).



**Casa Padronale dott. Fagioli Giovanni:**

progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti di riscaldamento, idrico-sanitario e scarichi, elettrico e speciali per la ristrutturazione della casa padronale in via Guastalla a Sommacampagna (VR).



**Villa “La Pavarana” in Azzago di Grezzana (Vr):**

progettazione degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, scarichi ed elettrico a servizio della Villa Padronale e dei Rustici annessi (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).

**Villa del 1.700 in Lupiola Sandrigo (Vi):**

progettazione degli impianti di riscaldamento/raffrescamento a servizio della Villa Padronale e dei Rustici Nord e Sud (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).

**Palazzo Leoni Montanari in Vicenza:**

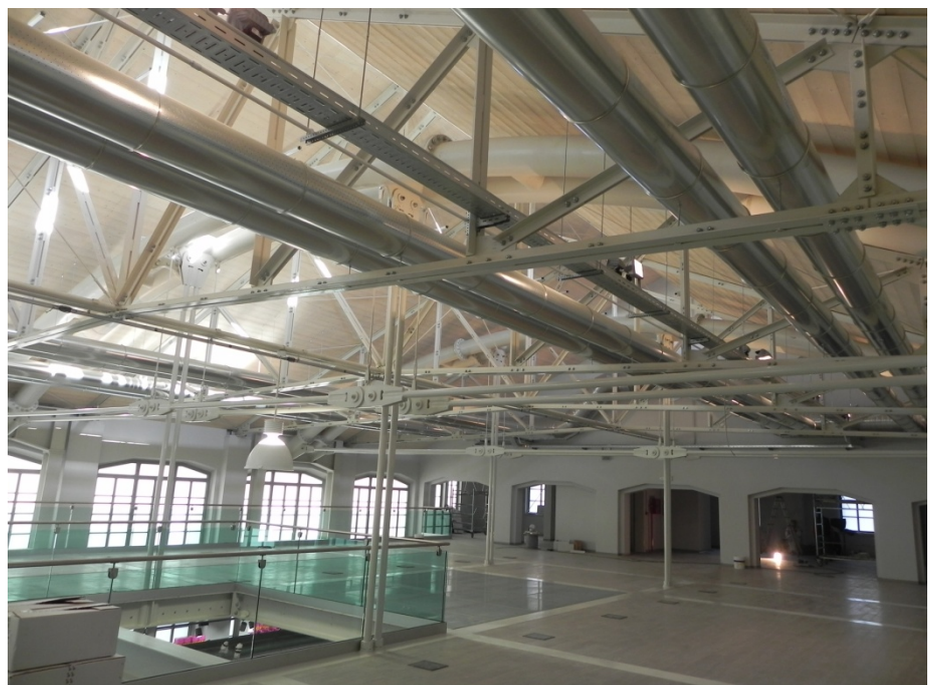
progettazione degli impianti di condizionamento, idrico-sanitario e scarichi, di rilevamento ed estinzione incendi e del sistema centrale di supervisione per la realizzazione del Museo di Palazzo Leoni Montanari di proprietà del Banco Ambrosiano Veneto S.p.A. (fabbricato vincolato ai sensi della Legge 1089/39).





### **Palazzo storico Ex Garage Fiat a Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico-sanitario e scarichi, elettrico e speciali, analisi ambientali a servizio della ristrutturazione dell'esercizio commerciale in Centro Storico Via Manin, 7 a Verona per conto della ditta Boxes Center Car s.r.l.



### **Palazzo storico Polfranceschi a Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico-sanitario e scarichi, elettrico e speciali a servizio degli appartamenti con Centro Medico per conto della ditta Elletre S.p.A. in Via S. Maria Rocca Maggiore a Verona.



**Palazzo storico “Porto Colleoni” a Vicenza:**

progettazione, direzione lavori e collaudo degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico-sanitario e scarichi, elettrico e speciali a servizio della ristrutturazione e riqualificazione energetica per conto della ditta Isofon s.r.l. in Contrà Porti a Vicenza.



**Convento di San Bernardino a Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo per le opere di adeguamento normativo di sicurezza antincendio per il restauro del convento San Bernardino in Stradone Provolo a Verona per conto della ditta Termosanitaria Pasinato.



***Settore Impianti per il Terziario:***

**Società FERT S.p.A. di Roma:**

progettazione esecutiva con direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, scarichi, antincendio, elettrici, speciali dell'albergo Karol Park Hotel di cinque stelle sup. in località Ariccia a Roma.



**Società FERT S.p.A. di Roma:**

progettazione esecutiva degli impianti di aspirazione fumi, elettrici, antincendio e speciali a servizio dell'autorimessa in Circonvallazione Gianicolense a Roma con espletamento della pratica di prevenzione incendi.



**Società FERT S.p.A. di Roma:**

progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, antincendio, elettrici, speciali della sala biliardi di via Nuvolari in Roma con espletamento della pratica di prevenzione incendi.

**Azienda Bressan di Verona:**

progettazione esecutiva degli impianti antincendio con verifiche in campo e redazione delle pratiche amministrative per l'azienda di rottamazione materiale ferroso.



**Ristorante albergo da Fabrizio:**

progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, scarichi, antincendio, elettrici, speciali dell'albergo ristorante in località Bassona a Verona.



**ELMER S.p.A.:**

verifica degli impianti di climatizzazione estiva ed invernale per le sale Trasmettitori, Gruppi Elettrogeni e Controllo del "Sistema TLC Landsouth 5 Ataf" Centro TX in Sant'Anna D'Alfaedo (Vr) e Centro RX in Vaccamozzi di Erbezzo (Vr).

**Azienda Petrolcapa di Laives (BZ):**

progettazione esecutiva degli impianti antincendio con verifiche in campo e redazione delle pratiche amministrative.



**ITASERVICE S.p.A.:**

progettazione esecutiva degli impianti di condizionamento e di sollevamento acque meteoriche a servizio dei locali di Media e Bassa Tensione e del Gruppo Rotante in Assago (Mi).

**CENTRALE SUPPORTI OPERATIVI S.p.A.:**

progettazione esecutiva degli impianti meccanici di condizionamento e ventilazione forzata nel Locale U.P.S. Batterie di via Dell'Industria in Torri di Quartesolo (Vi).

**Albergo SAN FELICE in Illasi (Vr):**

progettazione esecutiva con direzione lavori degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, idrico-sanitario, scarichi, elettrici e speciali.

**Trattoria SOFIA di Ronco all'Adige (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, idrico sanitario, antincendio, per la realizzazione della trattoria ed annessi appartamenti con pratica antincendio.

**Ristorante albergo LA MERIDIANA di Roverchiara (Vr):**

messa a norma della centrale termica ad uso del ristorante - albergo con espletamento pratica di prevenzione incendi.

### **BANCO AMBROSIANO VENETO S.p.A.:**

progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario e scarichi di n°127 agenzie bancarie su tutto il territorio nazionale.



### **MITSUBISHI ELECTRIC S.p.A.:**

studio sulle diverse tipologie di impianti meccanici di condizionamento e riscaldamento a servizio delle agenzie bancarie.

**Lottizzazione VERDE di Colognola ai Colli (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di illuminazione pubblica a servizio della lottizzazione Verde in via Cubetta a Colognola ai Colli (VR).



**Lottizzazione FONDO FRUGOSE a S. Michele Extra - Verona:**

direzione lavori delle opere di urbanizzazione primaria e secondaria con progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di illuminazione pubblica a servizio della lottizzazione in loc. Fondo Frugose a Verona per conto dell'A.T.E.R. di Verona.



**Pub "Highlander" di Padova:**

progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali.

### **Nuovo CENTRO AGROALIMENTARE di Verona:**

redazione elaborati grafici “as-built” con misurazioni del microclima, verifica sistema di supervisione ed assistenza al collaudo finale degli impianti meccanici a servizio del nuovo Centro Agroalimentare di Verona.



### **Lottizzazione COLOMBA di Colognola ai Colli (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio della lottizzazione pubblica con espletamento delle pratiche di prevenzione incendi ad uso dei costruendi fabbricati artigianali.

### **Sede Legale della società AUTOSTRADE SERENISSIMA A4 di Verona:**

redazione elaborati grafici “as-built” con misurazioni del microclima, verifica sistema di supervisione ed assistenza al collaudo finale degli impianti meccanici a servizio della sede legale.



**Torre Serenissima della società AUTOSTRADE SERENISSIMA A4 di Verona:**

redazione elaborati grafici "as-built" con misurazioni del microclima, verifica impianto di riscaldamento radiante a battiscopa ed assistenza al collaudo finale degli impianti meccanici a servizio della Torre Serenissima.



**Società NOSY-BE s.r.l. di Verona:**

progettazione esecutiva con direzione lavori degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, idrico-sanitario, scarichi, antincendio a servizio della Pizzeria di complessivi n°600 posti a sedere in via del Commercio a Caldiero (VR).



**Residence Hotel “Castelvecchio” di Verona:**

progettazione esecutiva dei lavori di messa a norma degli impianti elettrici e speciali.

**Nuovo CENTRO AGROALIMENTARE di Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione estiva / invernale per il bar dell'edificio Ortofrutticolo del nuovo Centro Agroalimentare di Verona.



**Società TREVISAN S.p.A. di Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione estiva / invernale a servizio dei nuovi uffici direzionali della Ditta Trevisan S.p.A. in via Meucci , 4 a Verona di Verona.



**Euroflooring s.r.l.**

Progettazione esecutiva con direzione lavori e collaudo dell'impianto di climatizzazione estiva / invernale a servizio della boutique Alberta Ferretti in rue St. Honorè a Parigi.



### **Nuovo CENTRO AGROALIMENTARE di Verona:**

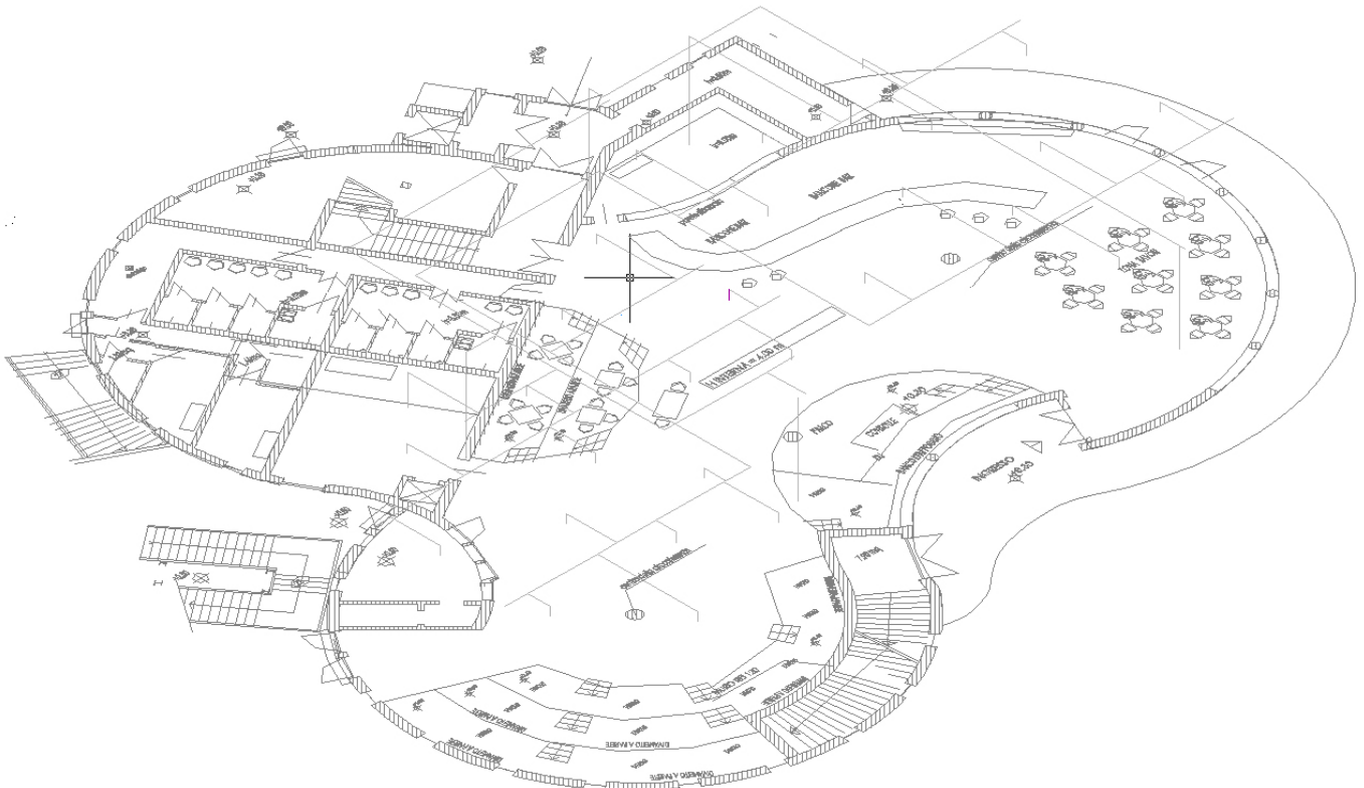
redazione elaborati grafici "as-built" degli impianti elettrici con progettazione, direzione lavori e collaudo del sistema di contabilizzazione dei consumi elettrici a servizio Direzionale, Asta Frigo e Florovivaistico del nuovo Centro Agroalimentare di Verona.

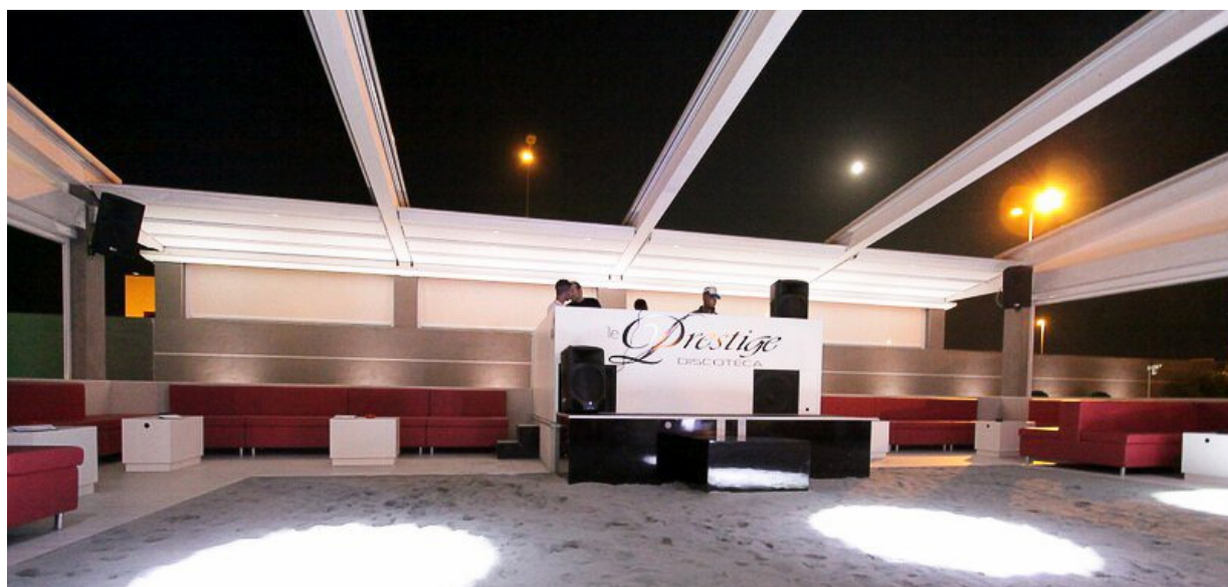
### **"Hotel Cerea" Ditta Guarnieri s.r.l.**

Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, idrico-sanitario e scarichi, elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali a servizio della ristrutturazione del fabbricato di p.zza Matteotti a Cerea.

### **Discoteca "Le Prestige" di Oppeano (VR)**

Progettazione esecutiva con direzione lavori e collaudo degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, idrico-sanitario e scarichi, elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali a servizio della nuova discoteca di Oppeano (VR).





### **T.Systems S.p.A. azienda di telefonia**

Progettazione esecutiva con direzione lavori e collaudo degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, idrico-sanitario e scarichi a servizio degli uffici di 9000 mq a Vicenza Via Vecchia Ferriera.



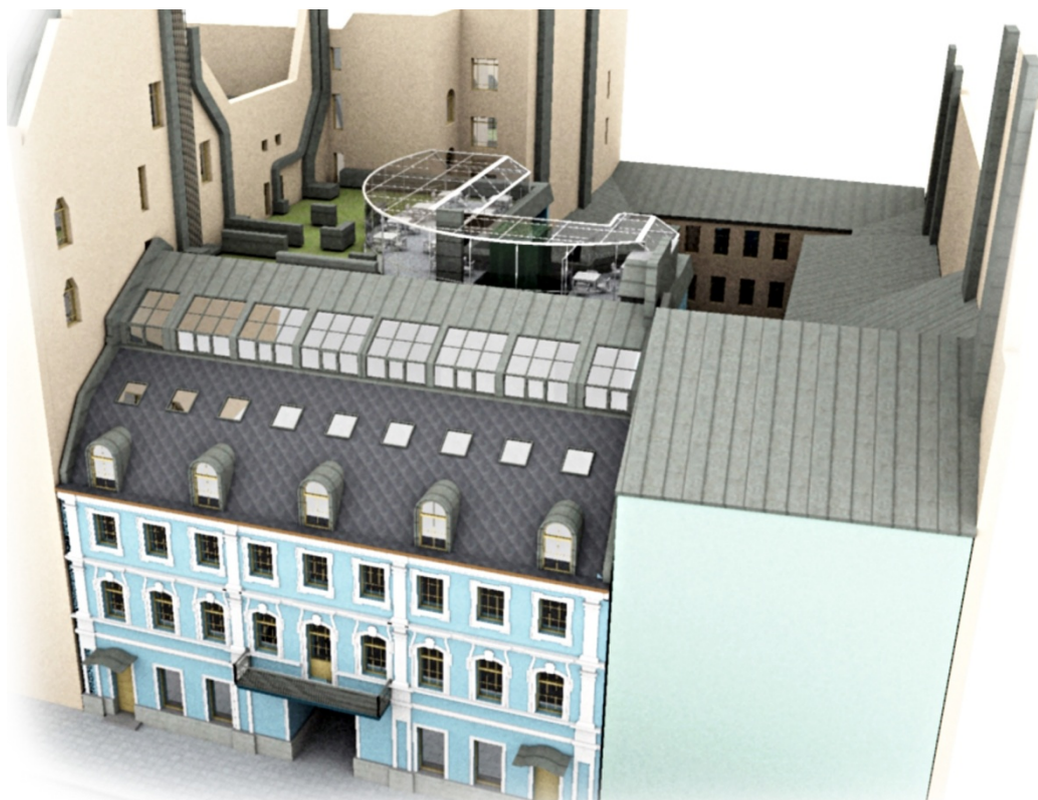
### **Garda Sporting Hotel a Riva del Garda TN**

Svolgimento di incarico di CTP contro la ditta installatrice a favore di Garda Sporting Hotel di Riva del Garda (TN) di proprietà di Riva s.a.s.



### **Hotel "IVANSTAROFF" a San Pietroburgo**

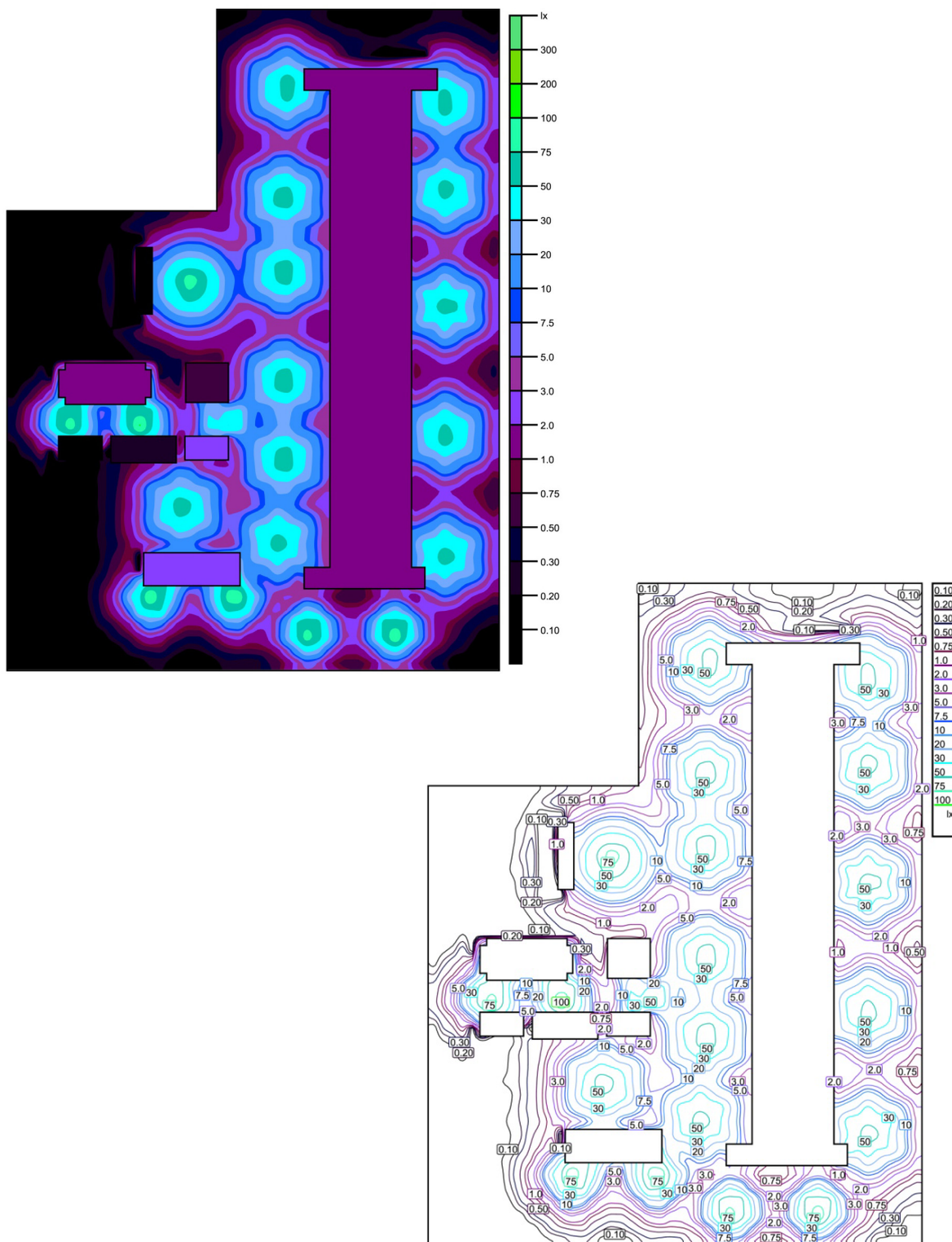
Intervento di ristrutturazione e ampliamento dell'edificio Hotel "Ivanstaroff" per una riorganizzazione funzionale dei servizi impianti elettrici e speciali ed impianti termofluidici, situato in belinskogo, 9 a San Pietroburgo (Russia).





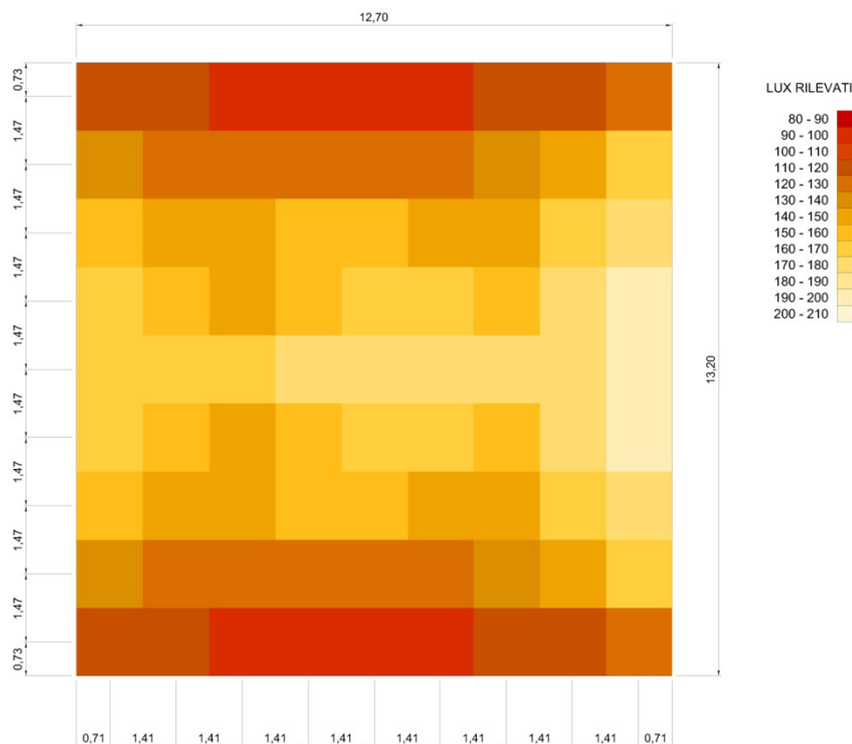
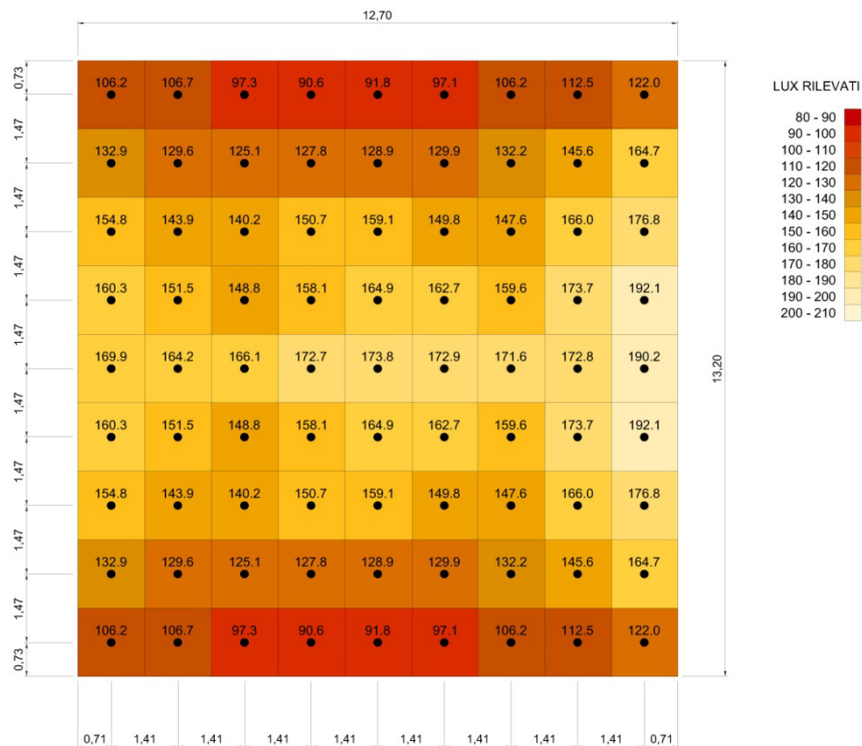
**VeronaMercato S.p.A.**

progettazione, direzione lavori e collaudo per l'adeguamento dell'impianto di illuminazione da fluorescente a LED in versione normale, preferenziale e notturna a servizio dell'edificio "Ortofrutta" presso il Centro Agroalimentare di Verona.



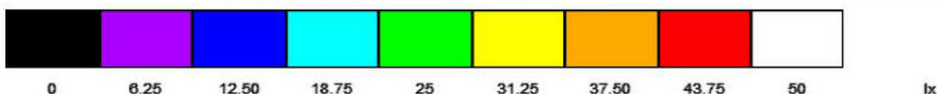
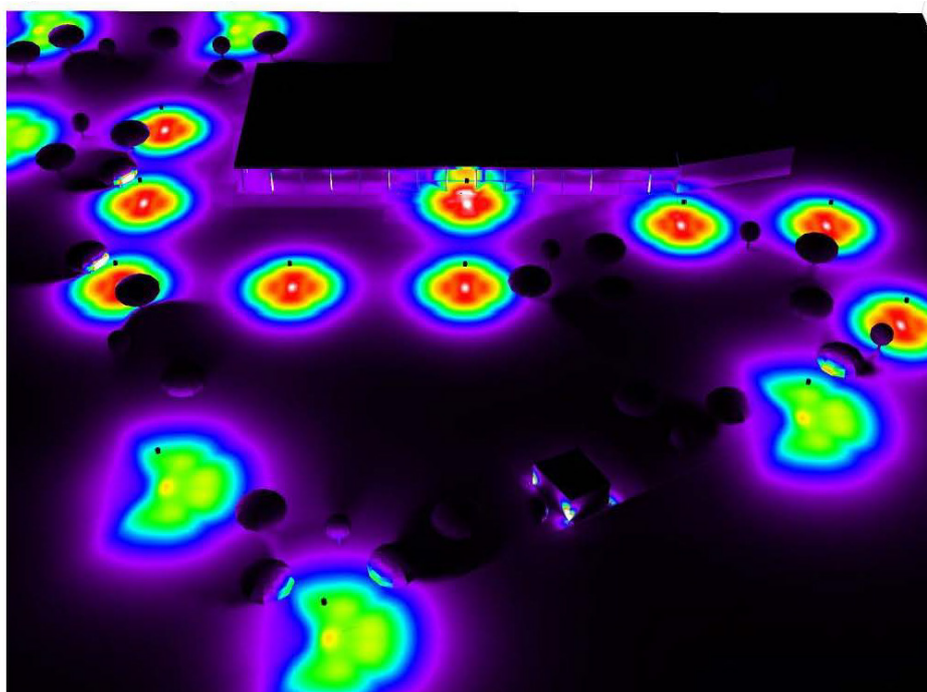
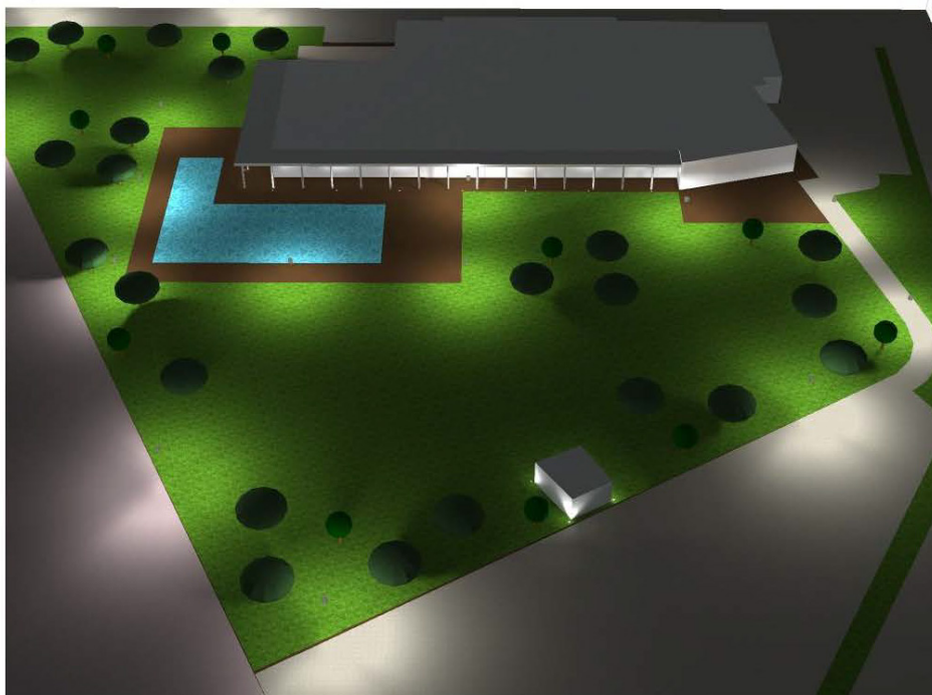
**VeronaMercato S.p.A.**

progettazione, direzione lavori e collaudo per l'adeguamento delle torri faro secondo la normativa inerente l'inquinamento luminoso a servizio delle aree esterne dell'intero complesso VeronaMercato S.p.A. in zona Quadrante Europa a Verona Via Sommacampagna.



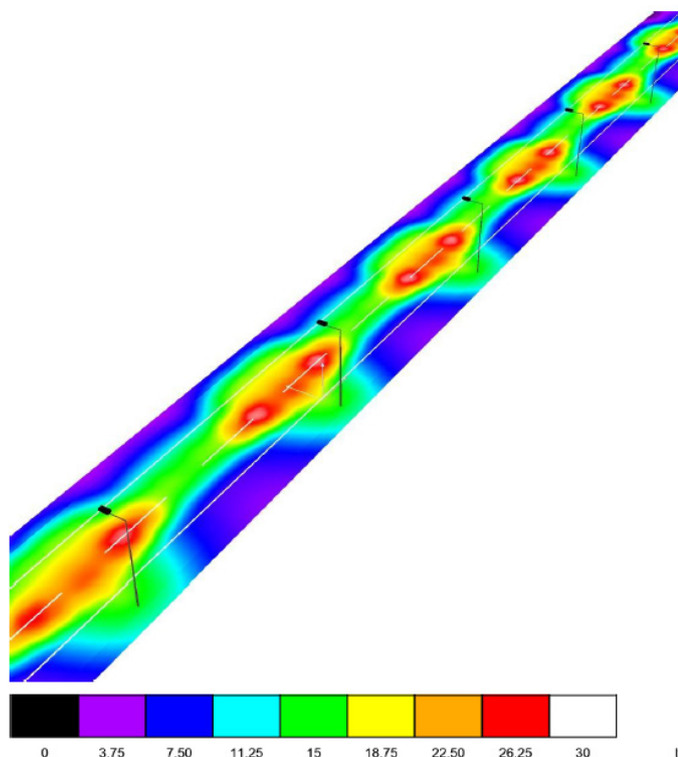
**Centro natatorio a San Martino Buon Albergo (VR):**

progettazione, direzione lavori e collaudo dell'impianto di illuminazione del piazzale esterno del nuovo centro natatorio situato nel centro sportivo "Borgo della Vittoria" nel comune di San Martino Buon Albergo (VR).



**Sigg. Todeschini Società Corte Canton**

progettazione, direzione lavori e collaudo dell'impianto di illuminazione stradale a servizio della lottizzazione situata nella zona industriale/artigianale di Canton del comune di Ronco all'Adige (VR).



### **Fiera di Vicenza S.p.A.**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo per la riqualificazione impiantistico/energetica della centrale frigorifera di 1,2 MW frigoriferi a servizio del Padiglione 8.



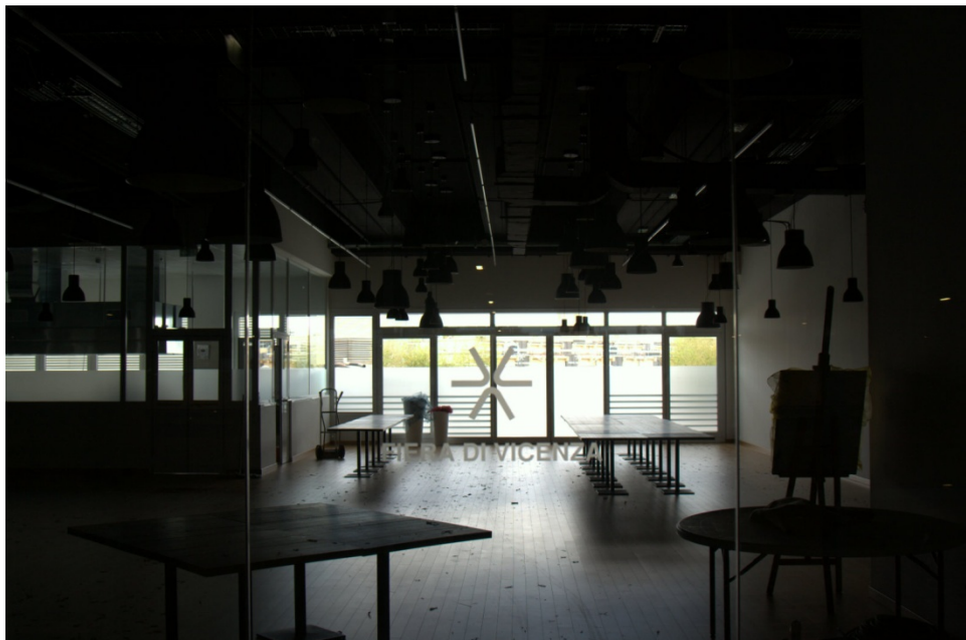
### **Fiera di Vicenza S.p.A.**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo per la riqualificazione impiantistico/energetica della centrale termica di 1,16 MW termici a servizio del Padiglione 1.



### **Fiera di Vicenza S.p.A.**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo per la realizzazione del ristorante a servizio del Padiglione 7.



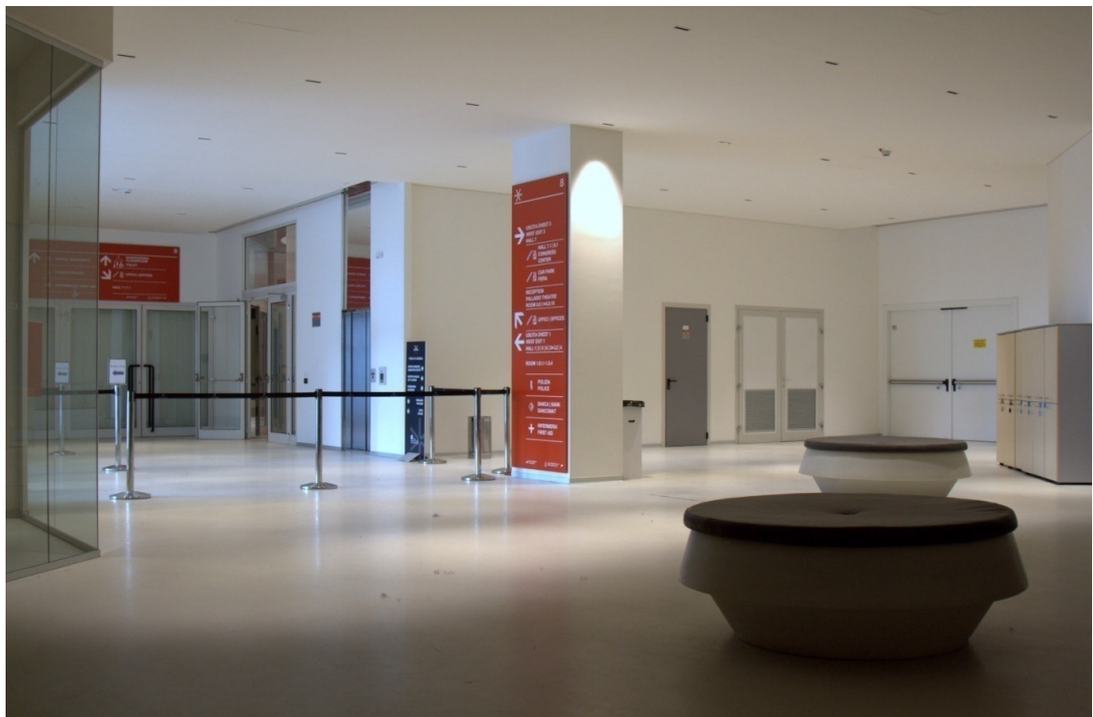
### **Fiera di Vicenza S.p.A.**

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo per la riqualificazione impiantistica dell'ingresso Ovest.



### Fiera di Vicenza S.p.A.

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo per la riqualificazione impiantistica dell'intero Padiglione 8.



***Settore Impianti per l'Edilizia Pubblica:***

**Caserma Centrale dei Carabinieri in Vicenza:**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento/condizionamento della Centrale Operativa.

**Comune di Verona:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, aeraulico, elettrico e speciali per la ristrutturazione della Torre del Capitano in piazza dei Signori a Verona.



**Istituto Tecnico Commerciale "Parise" in Vicenza:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario e scarichi ed antincendio.

**Comune di Lavagno (Vr):**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dell'impianto di riscaldamento e condizionamento dell'Ufficio Tecnico Comunale.

**Scuola media superiore "Montagna" a Vicenza:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario e scarichi ed antincendio.

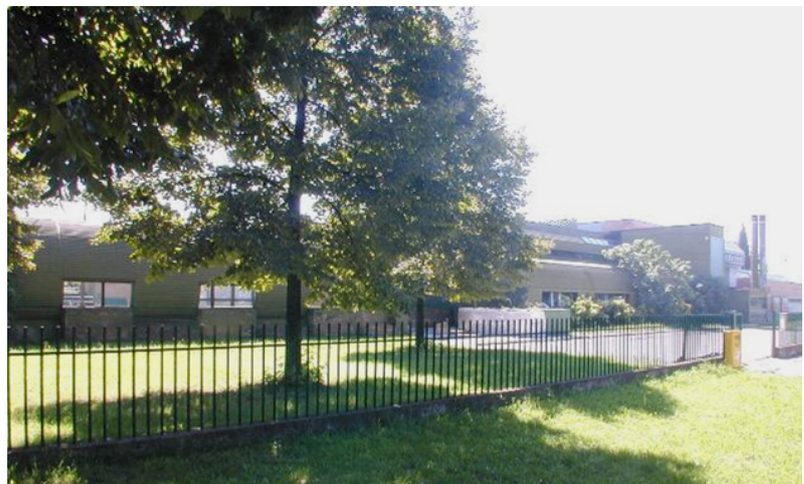


**Comune di Lavagno (Vr):**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dei lavori di messa a norma dell'impianto elettrico a servizio delle seguenti scuole:

- Scuola media inferiore S. Pietro di Lavagno;
- Scuola elementare di Vago;
- Scuola elementare di Lavagno.





**Comune di Ronco all'Adige (Vr):**

progettazione, direzione lavori e collaudo dei lavori di messa a norma degli impianti idro-termo-sanitari, elettrici ed antincendio e redazione delle pratiche di prevenzione incendi a servizio di n°3 scuole elementari, scuola media inferiore, palazzetto dello sport, sala civica, CEOD, sede municipale e magazzino comunale.





**Sala Civica del Comune di Ronco all'Adige (Vr):**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti di climatizzazione e rinnovo dell'aria.

**Turolla arch. Bruno:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, aeraulico, elettrico e speciali per la realizzazione della Sala Civica (ex scuola elementare) in località S. Maria di Zevio (Vr).

### **Stadio Comunale Bentegodi di Verona:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dei lavori di messa a norma con verifiche idrauliche di funzionamento degli impianti antincendio.



### **Palazzetto dello Sport del Comune di Verona:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dei lavori di messa a norma con verifiche idrauliche di funzionamento degli impianti antincendio.



### Nuova Cittadella degli Studi a Vicenza:

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario e scarichi ed antincendio dei seguenti edifici:

- Scuola media inferiore Edificio "A";
- Scuola media inferiore Edificio "B";
- Aula Magna Edificio "B1" per complessivi n°400 posti a sedere;
- Palestra Edificio "C" per complessivi n°250 posti a sedere;
- Biblioteca Edificio "D";
- Corridoio di collegamento "E".



*Planimetria generale*

**Comune di Arcole (Vr):**

progettazione, direzione lavori e collaudo dei lavori di messa a norma degli impianti idro-termo-sanitari, elettrici ed antincendio con redazione delle pratiche di prevenzione incendi a servizio della scuola elementare del Capoluogo, scuola elementare di Gazzolo e scuola materna di Gazzolo.



**Comune di Zevio:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dei lavori di messa a norma degli impianti elettrici a servizio della scuola elementare di via F.lli Stevani a Zevio (VR).



**Provincia di Verona:**

progettazione, direzione lavori e collaudo dei lavori di messa a norma degli impianti idro-termo-sanitari, elettrici ed antincendio con redazione delle pratiche di prevenzione incendi a servizio delle scuole medie superiori Liceo classico "Cotta", Istituti "Ricci" e "Stefani" di Legnago (VR).





**Comune di Zevio:**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti elettrici a servizio degli spogliatoi del campo sportivo del Comune di Zevio.



**Comune di Zevio:**

progettazione, direzione lavori e collaudo dei lavori di messa a norma degli impianti di climatizzazione, rinnovo dell'aria, produzione acqua calda sanitaria, elettrici e speciali a servizio della Casa di Riposo per anziani OASI in via Aldo Moro a Zevio (VR).



*Settore Cogenerazione:*

**Società FERT S.p.A. di Ariccia - Roma:**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di un impianto di cogenerazione per settore alberghiero con installazione di N°4 turbine da 65 kW cad.



**Società CTI di Santa Maria di Zevio (VR):**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di un impianto di cogenerazione per settore industriale con installazione di N°2 turbine da 65 kW cad.



### *Settore Ospedaliero:*

#### **Nuovo Ospedale di Bassano del Grappa (Vi):**

redazione elaborati "as built" meccanici ed elettrici a servizio dell'intero complesso ospedaliero.

#### **Ospedale di Trecenta (Ro):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio di quello meccanico, con regolazione elettronica e sistema integrato di supervisione automatica del nuovo blocco operatorio costituito da N.3 sale operatorie.

#### **Ospedale O.C. San Pietro e Paolo di Venezia:**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio di quello meccanico, con regolazione elettronica e sistema integrato di supervisione automatica dell'intero complesso ospedaliero.

#### **U.L.S.S. 21 di Legnago – Patologia Medica dell'Ospedale di Legnago (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di climatizzazione, idrico-sanitario e scarichi, elettrici ed antincendio a servizio del reparto di patologia medica al piano secondo "ala nord" dell'ospedale di Legnago (VR).



#### **Ospedale "S. Barbara" di Iglesias (CA):**

progettazione esecutiva per conto della Ditta Guerrato S.p.A., aggiudicatrice della gara di appalto, degli impianti meccanici ed elettrici a servizio dell'intero complesso.

### **U.L.S.S. 9 di Treviso:**

progettazione esecutiva delle opere di messa a norma e riqualificazione tecnologica dei complessi ospedalieri provinciali per partecipazione alla gara d'Appalto ai sensi del D.L.G.S. 157 dell'art. 23 1° Comma Lett. B del 17/03/95 da parte della Guerrato S.p.A:

- Ospedale civile di Treviso;
- "Ex-Inam" Borgo Cavalli;
- "Ex-Inam" Oderzo;
- Centro Handicap via L. di Novara;
- "Centro Handicap" Roncade;
- "La Madonnina";
- Ospedale di Motta di Livenza;
- "Ex-ONPS" S. Artemio;
- Distretto di Spresiano.



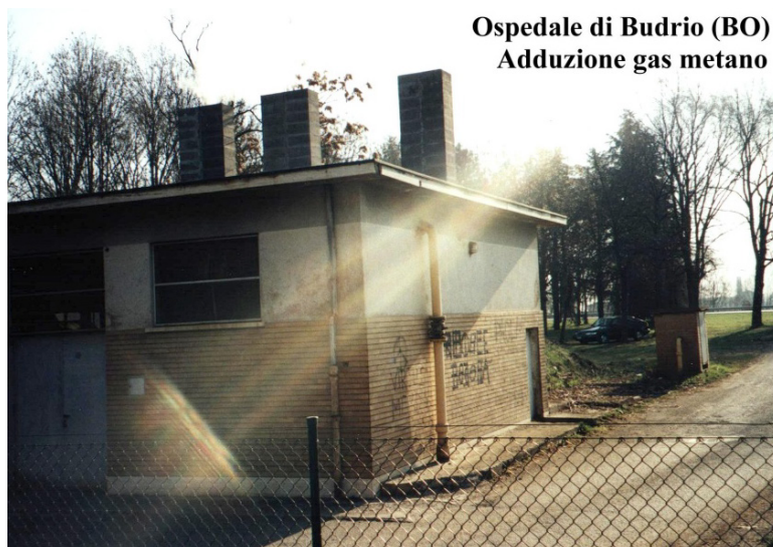
m.6.1.5 - scambiatori di calore



m.6.1.5 - particolare espulsione aria  
CTA sale operatorie

### **Ospedale di Budrio (BO):**

progettazione esecutiva per conto della Ditta Guerrato S.p.A., aggiudicatrice della gara di appalto, degli impianti meccanici ed elettrici a servizio dell'intero complesso.



#### **U.L.S.S. 21 di Legnago (VR):**

progettazione esecutiva delle opere di messa a norma e riqualificazione tecnologica dei complessi ospedalieri per partecipazione alla gara d'Appalto di Gestione Termica da parte dell'associazione temporanea delle imprese Cristoforetti – Energy Service:

- Ospedale di Legnago;
- Ospedale di Nogara;
- Ospedale di Bovolone;
- Ospedale di Zevio;
- Distretti sanitari esterni.



**“Centro Medico Chirurgico” Città di Legnago (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di climatizzazione, idrico-sanitario e scarichi.

**U.L.S.S. 21 di Legnago – Celle Mortuarie dell’Ospedale di Bovolone (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di rinnovo dell’aria, climatizzazione, elettrici e speciali del reparto Celle Mortuarie al piano seminterrato dell’ospedale di Bovolone (VR).

**U.L.S.S. 21 di Legnago – Laboratori di Radiologia dell’Ospedale di Legnago (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale dei laboratori del reparto di radiologia al piano secondo “ala nord” dell’ospedale di Legnago (VR).



**U.L.S.S. 21 di Legnago – Anatomia Patologica dell’Ospedale di Legnago (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale dei laboratori del reparto di anatomia patologica al piano settimo “ala nord” dell’ospedale di Legnago (VR).

**U.L.S.S. 21 di Legnago - Lungodegenza dell’Ospedale di Bovolone (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di rinnovo dell’aria, climatizzazione, elettrici e speciali del reparto di Lungodegenza al piano secondo dell’ospedale di Bovolone (VR).

**U.L.S.S. 21 di Legnago – Reparto di Psichiatria dell’Ospedale di Legnago (VR):**

progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale dei laboratori del reparto di psichiatria al piano primo dell’ospedale di Legnago (VR).

**U.L.S.S. 21 di Legnago – Pronto Soccorso dell’Ospedale di Legnago (VR):**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo dei lavori relativi agli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale, sanitari, antincendio, elettrici e speciali per la ristrutturazione con ampliamento del reparto di pronto Soccorso dell’ospedale di Legnago (VR).



**U.L.S.S. 6 di Vicenza – Laboratori e Anatomia dell’Ospedale S. Bortolo:**

progettazione dei lavori relativi agli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale, sanitari, antincendio, elettrici e speciali per la ristrutturazione dei laboratori e dei servizi di anatomia dell’Ospedale S. Bortolo.



### *Settore Impianti Sportivi:*

#### **Comune di Lavagno (Vr):**

progettazione, direzione lavori ed assistenza al collaudo degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, aeraulico, elettrico e speciali della Palestra delle Scuole Elementari S. Pietro di Lavagno (Vr).



#### **Palazzo del ghiaccio di Cortina d'Ampezzo (BL):**

analisi energetica e studio di fattibilità degli impianti di refrigerazione della pista del ghiaccio per la realizzazione della copertura dell'esistente palazzetto.



### **Centro natatorio a San Martino Buon Albergo (VR):**

analisi energetica e studio di fattibilità degli impianti termofluidici (riscaldamento invernale, climatizzazione estiva, idrico-sanitario e scarichi, aeraulico di rinnovo dell'aria, estrazione aria dai locali spogliatoi e servizi igienici, impianto idrico antincendio), impianti elettrici (quadri di distribuzione, condutture e linee elettriche, illuminazione normale e di emergenza, F.M., asservimento impianti tecnologici, impianti di terra) e speciali (trasmissione dati, predisposizione diffusione sonora, predisposizione Tv analogica e satellitare, predisposizione telecamere a circuito chiuso) per l'affidamento della concessione di costruzione e gestione di un nuovo centro natatorio situato nel centro sportivo "Borgo della Vittoria" nel comune di San Martino Buon Albergo (VR).



### ***Settore Impianti Industriali:***

#### **Allevamento Ittico di Codigoro (Fe):**

progettazione esecutiva degli impianti meccanici ed elettrici per la realizzazione delle centrali termiche a servizio dell'allevamento di anguille della Ditta Succi Leonelli Antonio.

#### **Ditta SICE di Camin (Pd):**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento/climatizzazione del capannone industriale, degli annessi uffici e dell'appartamento del custode.

#### **Ditta LA TEMPERA VENETA di Rubano (Pd):**

progettazione esecutiva degli impianti di smaltimento del calore dei forni.

**Industria Dolciaria “DAL COLLE” di Colognola ai Colli (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti di produzione e distribuzione acqua di consumo ad alta temperatura per operazioni di lavaggio.



**Ditta ZAIPAN - di Verona:**

progettazione completa dell'impianto di ventilazione meccanica a servizio del laboratorio di panificazione.

**Ditta MILLEFRUTTI S.p.A. di Isola della Scala (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico del nuovo capannone con messa a norma degli esistenti.

**Ditta ELETTRINGROSS S.p.A. di Padova:**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico della nuova sede della Ditta ElettroIngross di Padova.

**Ditta SAMAT s.r.l. di Cologna Veneta (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, climatizzazione estiva, aeraulico, idrico sanitario, antincendio, elettrico e speciali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione dei nuovi uffici Amministrativi e Mensa.



**Cartiera FEDRIGONI S.p.A. di Verona:**

progettazione esecutiva dell'impianto termico ed elettrico con coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un capannone adibito a deposito presso la filiale del Veneto e Trentino Alto Adige in località S. Martino Buon Albergo (VR).

**Azienda Agricola Semenzaio "Il Pollice Verde" di Acate (Ra):**

progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione estiva / invernale delle serre per la coltivazione di funghi.

**Cartiera FEDRIGONI S.p.A. di Verona:**

progettazione esecutiva dell'impianto termico ed elettrico con coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un nuovo magazzino in località Basso Acquar a Verona.

**Ditta ZORZI s.r.l. di S.Stefano di Zimella (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico a servizio del macello per la lavorazione delle carni ed edifici annessi.

**Caseificio MORANDINI di Erbezzo (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico e messa a norma della centrale di produzione e distribuzione del vapore.

**Azienda STORTI s.r.l. di Castelletto di Belfiore (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario, elettrico e speciali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.



**Ditta FRASTO s.r.l. di Albaredo d'Adige (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto termico, elettrico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a servizio dell'azienda metalmeccanica.

**Ditta STILPIETRE s.n.c. di S. Anna d'Alfaedo (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento ed elettrico a servizio del capannone per la lavorazione della pietra della Lessinia in località Croce dello Schioppo s. Anna d'Alfaedo (Vr).

**Cantina vinicola ANSELMINI s.r.l. di Monteforte d'Alpone (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto elettrico.

**Ditta FINN POWER ITALIA s.r.l. di Cologna Veneta (Vr):**

progettazione esecutiva dell'impianto di riscaldamento, climatizzazione estiva, aeraulico, idrico sanitario, antincendio, elettrico e speciali, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione dell'ampliamento dell'attività produttiva e nuova sede uffici amministrativi.



### **Officine Brennero S.p.A. – Iveco – Quadrante Europa (VR):**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con direzione lavori e collaudi degli impianti termofluidici (riscaldamento invernale, climatizzazione estiva, idrico-sanitario e scarichi, aerulico di rinnovo dell'aria, ventilazione forzata per le fosse), antincendio ed elettrici (cabina di trasformazione M.T./B.T., quadri di distribuzione, condutture e linee elettriche, illuminazione normale e di emergenza, F.M., asservimento impianti tecnologici, impianti di terra) e speciali (trasmissione dati, predisposizione diffusione sonora, predisposizione Tv analogica e satellitare, predisposizione telecamere a circuito chiuso), coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a servizio dell'insediamento assegnato alle "Officine Brennero S.p.A." nell'ambito del Comparto Q3 del P.P. del Quadrante Europa presso il Consorzio Z.A.I. in via Sommacampagna, 61 a Verona.







### Consorzio Z.A.I. di Verona – Quadrante Europa:

progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione degli impianti idraulici, elettrici e speciali a servizio del nuovo “Terminal Intermodale Quadrante Europa 3° Modulo” presso il Consorzio Z.A.I. in Via Sommacampagna, 61 a Verona.



### **RE.LE.VI. S.p.A. di Rodigo MN:**

progettazione definitiva ed esecutiva con direzione lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale ed antincendio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a servizio del deposito intensivo di nuova costruzione di proprietà della Ditta "RE.LE.VI. S.p.A." sito in Via Postumia, 1 a Rodigo MN.



### **E.T.C. Engineering s.r.l.**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva con direzione lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale, idrico sanitari ed antincendio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a servizio del nuovo centro produttivo SEND sito in strada Statale n.11 a Padova.



### **Consorzio Z.A.I. di Verona – Quadrante Europa:**

progettazione definitiva ed esecutiva con direzione lavori per la manutenzione straordinaria degli impianti tecnologici di climatizzazione estiva / invernale ed idrico sanitari, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione a servizio dell'edificio direzionale "Hangartner Terminal s.r.l." In Via Sommacampagna, 28 a Verona.



**Azienda Agricola Crema Maurizio:**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la ristrutturazione di un esistente fabbricato agricolo da adibire ad attività per la lavorazione di frutta biologica sito in Via Lazisona, 49 a Zevio VR.



**Hypo Alpe Adria Finance s.r.l.**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione degli impianti tecnologici presso un nuovo insediamento artigianale con annessi uffici per la Ditta VMEC s.r.l. sito in Via dell'Agricoltura, 12 a Bovolone VR.



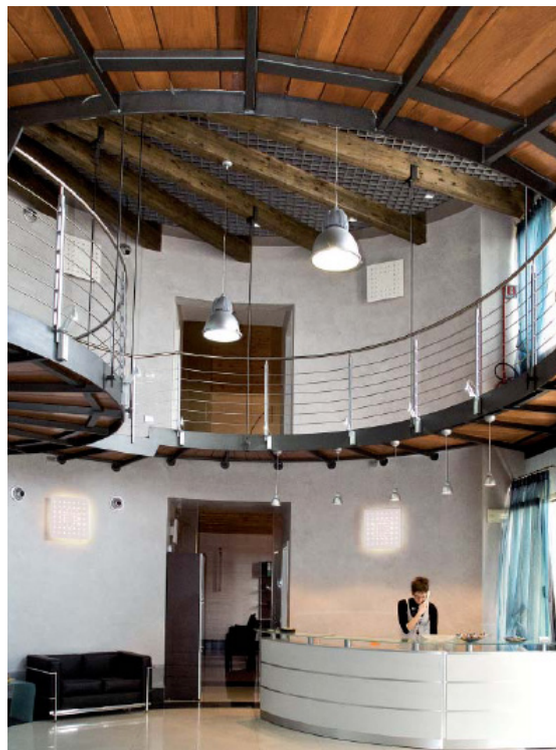
#### **O.P.R.U. s.n.c. di Zapolla Fabrizio & C.**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione degli impianti tecnologici ed antincendio presso il nuovo insediamento produttivo con annessi uffici sito in Via Serraglio, 20 a Minerbe VR.



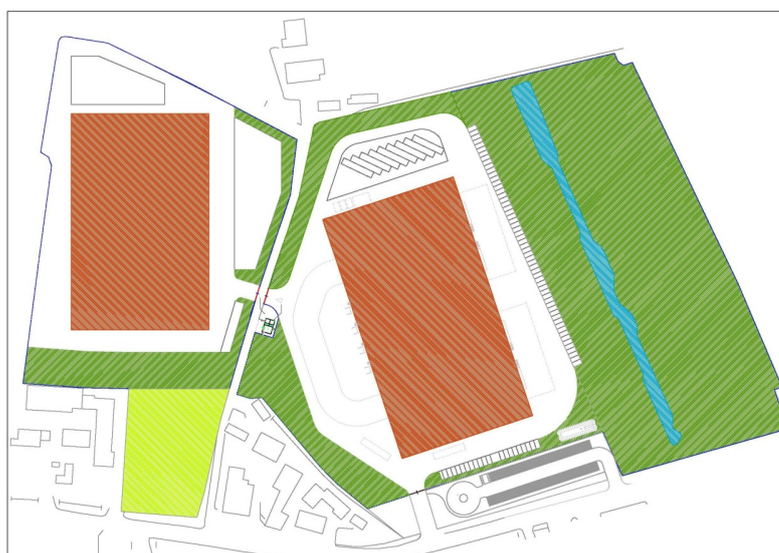
#### **LORAN s.r.l.**

progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione degli impianti tecnologici ed antincendio a servizio dell'ampliamento della ditta LORAN s.r.l. sita in Via Brugnoli, 3 a Isola della Scala VR.



### **AGROFE s.r.l.**

progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti antincendio, espletamento pratiche comunali e realizzazione del piano di sicurezza e coordinamento secondo il D.Lgs.81/08 e D.Lgs. 106/09 presso il nuovo insediamento produttivo industriale adibito a stoccaggio e conservazione frutta di complessivi 78.333 mq con magazzino frigorifero per 130.000 quintali di frutta immagazzinata in n°42 celle sito in Via Ravenna, 558 a Fossanova San Marco FE.





### *Settore Impianti per l'Edilizia Residenziale:*

#### **Unità Immobiliare per il mercato Russo:**

progettazione degli impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico sanitario e scarichi, aspirazione centralizzata delle polveri per una villa monofamiliare tipo da destinare alla realizzazione di un villaggio residenziale.

#### **Unità immobiliari in Legnago (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario e scarichi di n°11 unità immobiliari.

#### **Unità immobiliari in Grezzana (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti elettrici, di riscaldamento, idrico sanitario e scarichi di n°6 appartamenti + n°4 case a schiera.

#### **Villa Bellomi in Belfiore (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario, scarichi, elettrico e speciali.

#### **Unità immobiliari in Thiene (Vi):**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario, scarichi ed elettrico di n°24 unità immobiliari.

**Ditta “La Corte s.r.l.”:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la realizzazione di una palazzina residenziale/commerciale di n°3 appartamenti, n°1 ristorante, n°1 bar e n°1 ufficio in viale Venezia a S. Gregorio di Veronella (Vr).

**Impresa Edile Scevaroli:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, climatizzazione estiva, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la ristrutturazione di una palazzina residenziale/commerciale di n°3 appartamenti e n°5 uffici in corso Cavour a Verona.

**Agenzia “Viaggi Più”:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la per la ristrutturazione dell’agenzia di viaggi in via XXV Aprile a Cerea (Vr).

**Ditta “Ma.Gi.Ma. s.a.s.”:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la realizzazione del complesso residenziale in Corso Cavour a Zevio (Vr).

**Impresa Edile Gaiofatto Lino:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la realizzazione di una palazzina residenziale di n°6 appartamenti e di una palazzina residenziale di n°9 appartamenti in via Fusinato a Legnago (Vr).

**Impresa Edile Edilscaligera:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, scarichi ed elettrico per la realizzazione di N.2 palazzine residenziali di totali n°14 appartamenti a Vallese di Oppeano (Vr).

**N°16 alloggi A.T.E.R. in S. Ambrogio di Valpolicella (VR):**

collaudo tecnologico impiantistico e pratica VV.F. di n°16 alloggi di edilizia sovvenzionata A.T.E.R. in loc. Le Prunee a S. Ambrogio di Valpolicella (VR).

**N°6 alloggi A.T.E.R. in Erbè (VR):**

collaudo tecnologico impiantistico di n°6 alloggi di edilizia sovvenzionata A.T.E.R. ad Erbè (VR) – ex scuola materna Bertoli.

**Villa Trevisan a Spiazzi (Vr):**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario e scarichi, con monitoraggio remoto della centrale termica.



**Impresa edile Righetti:**

progettazione esecutiva degli impianti di riscaldamento, idrico sanitario e scarichi a servizio del nuovo condominio ad Angiari (VR).





**Impresa edile Righetti Costruzioni:**

collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici a servizio del nuovo condominio a San Martino Buon Albergo in Lott.ne Casette (VR).



**Cooperativa La Fumana:**

collaudo dei requisiti acustici passivi degli edifici a servizio del nuovo condominio a San Martino Buon Albergo in Via Benini, 5 (VR).



### ***Impianti fotovoltaici:***

#### **Azienda Agricola Montetondo s.a.s.**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 44,5 kWp in Via San Lorenzo, 89 a Soave (VR).



#### **Azienda Mistrorigo Pierpaolo**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 10,08 kWp in Via Fontana, 11 ad Almisano di Lonigo (VI).



#### **Abitazione Sig. Gava Mario**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 5,46 kWp in Via Europa, 15 a Pressana (VR).



### **Abitazione Sig. Vangelista Paolo**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 5,46 kWp in Via Savona a Bovolone (VR).



### **Abitazione Sig. Caffini Andrea**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 5,46 kWp in Via Verdi, 7 a Zevio (VR).



### **Azienda Agricola Crema Matteo**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 99,84 kWp in Via Alocco a Zevio (VR).



### **Azienda Agricola Crema Maurizio**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 99,84 kWp in località La Zisona a S. Maria di Zevio (VR).



### **Azienda Agricola Bogoni Giampaolo**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 99,84 kWp in Via Lobbia, 80 a San Bonifacio (VR).



### **Azienda Agricola Todeschini Alessandro**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 95,04 kWp in località Sessantacampi a Zevio (VR).



### **Azienda Agricola Nucci Alessandra**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 19,04 kWp in località Bestiale di Magliano in Toscana (GR).



### **Comune di Zevio – Scuola Elementare S. Maria di Zevio**

progettazione impiantistica per l'installazione di un impianto con 54,72 kWp in Via Dottori, 12 a S. Maria di Zevio (VR).

### **Comune di Zevio – Centro di Formazione Professionale**

progettazione impiantistica per l'installazione di un impianto con 99,84 kWp in Via Spiritini M, 46 a Zevio (VR).

### **San Marco Costruzioni Edili s.r.l.**

progettazione, direzione lavori e collaudo con redazione pratica di connessione alla rete Enel e richiesta riconoscimento tariffa incentivante presso il GSE per l'installazione di un impianto con 19,20 kWp in via Stradone, 41 a Boschi Sant'Anna (VR).



### **Comune di Zevio – Scuola Elementare**

progettazione impiantistica per l'installazione di un impianto con 51,36 kWp in Via F.lli Stevani, 18 a Zevio (VR).



### **Comune di Zevio – OASI Casa Albergo per Anziani**

progettazione impiantistica per l'installazione di un impianto con 62,40 kWp in Via Aldo Moro, a Zevio (VR).



### **Comune di San Giovanni Ilarione – Sede Municipale**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 19,20 kWp in Piazza Aldo Moro a San Giovanni Ilarione (VR).



### **Comune di San Giovanni Ilarione – Campo Sportivo**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 67,20 kWp e relativa nuova pensilina di copertura tribune in via Alcide de Gasperi a San Giovanni Ilarione (VR).



#### **Comune di San Giovanni Ilarione – Edificio Palestra**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 22,80 kWp in via Alcide de Gasperi a San Giovanni Ilarione (VR).



#### **Comune di San Giovanni Ilarione – Scuola Elementare A. Stefani**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 52,80 kWp in via Padre Antonio Abate Rivato a San Giovanni Ilarione (VR).



#### **Comune di San Giovanni Ilarione – Scuola Elementare C. Tonin**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 18,24 kWp in località Castello a San Giovanni Ilarione (VR).



#### **Comune di San Giovanni Ilarione – Cimitero Comunale**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 59,28 kWp a San Giovanni Ilarione (VR).



#### **Comune di Montecchia di Crosara – Sede Municipale**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 19,20 kWp a Montecchia di Crosara (VR).



#### **Comune di Montecchia di Crosara – Polo Scolastico**

progettazione impiantistica con redazione di elaborati grafici, disciplinare di gara e relativi allegati, capitolato d'oneri e quadro economico per la realizzazione di un impianto con 96,00 kWp a Montecchia di Crosara (VR).



### **VERONA MERCATO S.p.A.**

Consulenza tecnica per redazione gara di appalto con partecipazione alla commissione di gara, redazione pratica VV.F. per la realizzazione di un impianto con 1.650 kWp sulla copertura dell'edificio "Ortofrutta" presso la Verona Mercato S.p.A. in Via Sommacampagna, 63/d/e a Verona (VR).



***N.B.** Le sopra elencate referenze sono state acquisite dalla CAFFINI ENGINEERING in forma diretta, da incarichi di consulenza conto Terzi e dall'attività professionale dei singoli soci.*