

Curriculum professionale Dettagliato
Marcheluzzo Marco
Ingegnere Libero Professionista

Titoli di studio

- Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita nel 1994 presso la Facoltà di Ingegneria di Padova, indirizzo impianti energetici.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza dal 1995 con il N° 1654.
- Energy Manager L10/91 dal 1998.
- Prevenzione Incendi - Abilitazione ad emettere certificazioni previste dall'Art.1 della Legge 07/12/84 n.818 con num. VI01654I00198.
- Abilitazione allo svolgimento dei ruoli di coordinatore per la progettazione per l'esecuzione dei lavori secondo il D.Lgs.494/96 ovvero CSP e CSE secondo il titolo IV del D. Lgs 81/08
- Abilitazione allo svolgimento dei ruoli di RSPP e formatore e esperto in sicurezza aziendale di cui al D. Lgs. 81/08.

Attività professionale svolta

Lo Studio Tecnico é impegnato da anni nello specifico settore della progettazione impiantistica civile ed industriale, nella progettazione di impianti di processo, sulla sicurezza di cantiere ed aziendale, sulla progettazione antincendio ed in particolare:

- Prevenzione Incendi e Professionista iscritto agli Elenchi del Ministero dell'Interno
- Sicurezza Cantieri mobili D. Lgs. 81/08 Titolo IV
- Sicurezza aziendale, formazione e ruolo di RSPP secondo D. Lgs 81/08
- Impianti antincendio (UNI EN, NFPA, FM Global), idranti, sprinkler, schiuma, etc
- Riscaldamento, ventilazione, condizionamento dell'aria, refrigerazione, sistemi di idraulica sanitaria
- Produzione e distribuzione di aria compressa
- Produzione e distribuzione di vapore e condensa
- Distribuzione di gas medicali e speciali
- Impianti elettrici in bassissima, bassa e media tensione
- Studi di fattibilità, analisi tecniche, ambientali, finanziarie
- Pianificazione e controllo delle realizzazioni, contabilità
- Documenti di esercizio e manutenzione impianti
- Pratiche PED 97/23/CE
- Pratiche Agevolazioni Fiscali "Industria 4.0"

Lo Studio ha redatto progetti sia per clienti privati che per amministrazioni pubbliche, in molteplici contesti,

- Impiantistica industriale, linee produttive, etc.
- Impiantistica residenziale e del terziario
- Attività alberghiere e di ricettività in genere
- Banche e insediamenti commerciali
- Ospedali e Case di Cura
- Applicazioni speciali (CED, camere bianche, etc)
- Recupero termici e cogenerazione

L'impegno costante nel confrontare gli obiettivi con le prestazioni in essere, l'aderenza alle linee guida e alla normativa vigente, la previsione e il controllo dei costi uniti alla massima precisione nella documentazione di dettagli favoriscono il miglior risultato progettuale.

Marco Marcheluzzo, laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Padova nel 1994, ha svolto le seguenti attività professionali:

- 1994-95 responsabile tecnico presso ditta di installazione di impianti
- 1995-1996 responsabile sistema assicurazione qualità in azienda meccanica
- 1996-1999 consulente-progettista presso Studio Professionale a Vicenza
- 1999-2000 consulente e responsabile settore impianti di importante Società di Ingegneria di Padova
- dal 1997 Studio di Progettazione e Consulenza Sicurezza e Impianti Tecnici Marcheluzzo Ing. Marco, Viale B. D'Alviano n.89 – Vicenza
- dal 2008 trasferimento dello studio in Via Divisione Folgore n.36 – Vicenza

Struttura dello studio

Lo studio si avvale della collaborazione di:

- due ingegneri, progettisti,
- un disegnatore tecnico.

Dispone di quattro unità workstation Windows 10PRO, 7 PRO e Windows XP Professional, Vista PRO, 2,2/1,0/1,7/1,8/2.6/3,2 GHz, stampanti e due plotter A0 e A1 a colori a getto di inchiostro, stampante laser, scanner, fax, fotocopiatrice A3 BN e Colore, fotocamera digitale, telecamera digitale, taglierina A0, strumento termometro, igrometro, anemometro, termometro laser, etc.

Dispone di software specifico per progettazione, tipo:

- Autocad 2016, 2018, 2019
- Revit MEP 2020
- Microsoft Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, etc.
- Acca Primus, Certus, etc
- Namirial Attività, rischio, carico incendio, CPI CAD, Piano Emergenza, Registro antincendio, FSE, Idranti/sprinkler, CO2, Rivelatori, Evacuatori, ca-cap, acciaio, legno, murature, curva incendio, ISPESL
- Edilclima EC700, 701,

Dispone di completa documentazione normativa e legislativa italiana, europea ed americana.

Corsi post laurea e specializzazione con abilitazione

- Corso di specializzazione per la prevenzione incendi L. 818/84. Iscritto all'Albo dei tecnici esperti in Prevenzione Incendi del Ministero dell'Interno con codice VI01654100198.
- Corso di formazione come coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili, D.Lgs 81/08 Titolo V (ex 494/96).
- Corso per RSPP aziendale e sicurezza aziendale
- Abilitazione allo svolgimento dei ruoli di RSPP e formatore e esperto in sicurezza aziendale di cui al D. Lgs. 81/08.
- Formatore in ambito di sicurezza secondo D.L. 06.03.13.
- Corso presso l'ENEA di Bologna per "Energy Manager", figura professionale indicata dalla Legge 10/91 per la conservazione e l'uso razionale dell'energia in entità industriali e del terziario con consumi energetici rilevanti.
- Corso di aggiornamento progettazione impianti elettrici per civile abitazione L. 46/90.
- Corso di specializzazione progettazione impianti termotecnici per edifici del terziario e dell'industria.
- Corso di specializzazione progettazione impianti antincendio automatici per edifici del terziario e dell'industria.
- Corso di specializzazione sistemi di supervisione e controllo per edifici del terziario e dell'industria.
- Corso di specializzazione impianti di climatizzazione a volume di liquido variabile per edifici del terziario.
- Corso Fire Safety Engineering
- Corso Nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015
- Corso per Tecnico Competente in Acustica, organizzato da FOIV e riconosciuto dalla Regione Veneto.
- Professionista certificato per misure e verifiche per impianti e sistemi in ambito energetico CMVP di EVO, n. 5303.

Attività culturali e consulenze

- Docente di Impianti Termotecnici ed Antincendio presso i corsi specialistici di "Tecnico delle costruzioni civili ed assimilati" presso la Scuola Centro Edile "A. Palladio" – Vicenza
- Docente per impianti termotecnici presso Proservizi s.r.l. (servizi ai professionisti) di Vicenza
- Consigliere e Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, 2013-2017
- Consigliere della Sezione di Vicenza del Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza, 1996-2000.
- Consulenza professionale e direzione organizzativa per Prisma Engineering Srl (Padova), società di ingegneria impegnata nel campo della progettazione, consulenza integrata e direzione lavori nei settori edile, architettonico, sicurezza, impiantistico termotecnico, industriale, chimico ed elettrico.
- Consulenza professionale a RDC Servizi Tecnici snc, studio professionale per la progettazione impiantistica elettrica, a Padova.
- Consulenza professionale a TIFS sr, società di ingegneria settore impianti elettrici e meccanici
- Consulenza professionale a Gemmo SPA, società di installazione impianti.
- Consulenza professionale per commissioni di gara relative ad aggiudicazione lavori.

- Commissario della Commissione Pareri all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza
- Presidente della Commissione Tecnica per il prezzario impianti delle Camere di Commercio del Veneto

Esperienze professionali

Progettazione e Direzione Lavori di:

Stabilimenti Industriali ed Artigianali

- Ercole Giampietro sas, progettazione impianti termotecnici per ampliamento e ristrutturazione di centro commerciale in Dueville (VI)
- EVC (European Vinyls Corporation), Stabilimento di Porto Marghera, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per impianto di climatizzazione e pressurizzazione con filtrazione ai carboni attivati per sala controllo dei processi produttivi. Impianti di climatizzazione e industriali per PALMACO srl, stampa e tipolitografia
- CREAZIONI VISONA' (VI), impianti di climatizzazione laboratori artigianali e aree espositive
- LINEACARNI srl, impianti di produzione e distribuzione vapore.
- Coop. Agricola MONTELLIANA s.c.r.l., macello di Villaverla, impianti di produzione vapore e pratiche ISPEL recipienti caldi sotto pressione.
- CENTRO CARNI Creazzo (VI), progettazione e verifica di celle frigorifere e banchi frigoriferi.
- Gioiellerie LeGi di Zoccai Gino (Thiene), progetto per la realizzazione degli impianti di climatizzazione in nuova sede uffici e ristrutturazione degli impianti esistenti presso l'attuale sede di produzione.
- Gioiellerie LeGi di Zoccai Gino (Thiene), consulenza tecnica per impianti di climatizzazione show room e negozi.
- Ruffato Claudio, impianti termotecnici per edificio commerciale ed artigianale in Noventa Padovana (PD).
- Perin Calzature di Valdagno: progetto per la realizzazione di impianto antincendio e impianti di riscaldamento e climatizzazione uffici e produzione.
- Ponte Vecchio srl: impianti di processo per la formatura in poliuretano a partire dai componenti base isocianato e poliolo. Stoccaggio e circolazione continua delle materie prime.
- FACCHINI DINO Sapa – Swinger Srl (Bussolengo VR), nuovo stabilimento di produzione abbigliamento alta moda, impianti di climatizzazione, riscaldamento a pannelli radianti, impianti fissi antincendio sprinkler, in collaborazione con altro studio.
- ELVOX Spa, nuovo stabilimento di Campodarsego (PD), impianti di climatizzazione e antincendio sprinkler, in collaborazione con altro studio.
- PANDOLFO ALLUMINIO – Sopraelevazione palazzo uffici sede di Padova, in collaborazione con altro studio.
- Pizzato Elettrica Srl – Nuovo stabilimento produttivo a Marostica, in collaborazione con altro studio.
- Vimar SpA – Impianto di climatizzazione stabilimento Vimar 1, in collaborazione con altro studio.
- La Vigile SpA, nuovi impianti termotecnici per ristrutturazione della sede operativa e direzionale di Verona
- RTM Breda srl, impianti termotecnici per nuova sede dell'azienda.
- ACCIAIERIE VALBRUNA SPA, impianti antincendio e di sicurezza per stoccaggio di acido fluoridrico.

- ACCIAIERIE VALBRUNA SPA, impianti di produzione del freddo per area uffici per 11.000 mq.
- Maritan Designer s.r.l., impianti termotecnici per unità produttiva ed uffici per complessivi 4000 mq.
- Dog line srl, progettazione e pratica Ispesl per adeguamento impianti termoidraulici esistenti sede di Camisano (VI)
- ALFA LAVAL SPA, progettazione rete raffreddamento olio circuito presse, adeguamento ed integrazione per l'insediamento di produzione scambiatori saldobrasati con forni elettrici , edificio F, sede di Alonte (VI).
- ALFA LAVAL SPA, progettazione rete di distribuzione aria compressa ad alta e a bassa pressione e anello di distribuzione acqua potabile, edificio F, sede di Alonte (VI).
- ALFA LAVAL SPA, progettazione opere impiantistiche di ampliamento impianto termico ed inserimento di gruppo frigorifero, edificio F, sede di Alonte (VI).
- ALFA LAVAL SPA, preparazione documentazione per pratica VVF edificio G,,sede di Alonte (VI).
- AIM di Vicenza, vari incarichi in ambito terziario e residenziale, prevenzione incendi.
- CARTOGRAFICA VENETA, impianti di processo per la produzione di scatole per imballo
- CARTOGRAFICA VENETA, impianti di processo per il trattamento dell'acqua per le rotative di produzione
- CARTOGRAFICA VENETA, impianti di raffrescamento per ambiente industriale produttivo

Ospedali, Case di Cura

- Ospedale di Conegliano, progettazione costruttiva e dettagli per la realizzazione di impianti termotecnici, elettrici e speciali per il polo tecnologico (centrali termofrigorifere, trasformatori e cogeneratore),
- Ospedale di Conegliano, progettazione costruttiva e dettagli per la realizzazione di impianti termotecnici, elettrici e speciali per il nuovo monoblocco (ambulatori, degenze e n.9 sale operatorie e sottocentrali).
- Ospedale di Conegliano, progettazione costruttiva per ristrutturazione dell'Ala Ovest (sottocentrale, impianti di ventilazione, riscaldamento, gas medicali, idricosanitari).
- Ospedale Meyer di Firenze, progettazione costruttiva per 5 camere bianche per terapia cellulare.
- IPAB Proti Salvi Trento, nuovo Polo Alzheimer di Monte Crocetta, a Vicenza, progetto definitivo ed esecutivo termotecnico ed antincendio e DL.
- Ospedale di Cittadella (PD), impianti di condizionamento dell'acqua per usi potabili e tecnologici
- Ospedale di Cittadella (PD), impianto di climatizzazione per la chiesa del complesso ospedaliero.
- Istituto SALVI per anziani di Vicenza: progetto esecutivo di impianti meccanici per ristrutturazione ala nord/est di 4 piani con destinazione alloggio e terapie per anziani.
- Istituto SALVI per anziani di Vicenza: progetto preliminare di impianti meccanici per sala congressuale.
- IPAB di Vicenza, progettazione impianti termotecnici per reparto per pazienti in stato vegetativo.

- Gemmo Impianti Spa: progettazione di interventi di adeguamenti, modifiche ed ampliamenti nell'ambito dei programmi di manutenzione dell'Ospedale di Cittadella (PD).
- Ospedale di Sandrigo (VI): progettazione preliminare per impianto antincendio fisso.
- RSA di Monteforte D'Alpone (VR), piscina terapeutica per disabili, servizi, spogliatoi. Cucina per il complesso RSA.
- Ristrutturazione di padiglione "Percorso Donna" dell'OSPEDALE di MONTECCHIO MAGGIORE, Ulss n.5: nuovi impianti di condizionamento con cassette VAV.
- ISTITUTO PALAZZOLO in Santa Chiara – Suore delle Poverelle in Vicenza, Giubileo 2000: rifacimento impianti tecnici.
- OSPEDALE DI SCHIO Ulss n.4: ristrutturazione dell'Ala Nord, nuove sale operatorie e aree di degenza e visita ambulatoriale.
- CASA DI CURA SAN FRANCESCO a Verona: progettazione impiantistica per n.3 sale Operatorie Ortopediche.
- Progettazione preliminare per la realizzazione di Casa di Riposo per Anziani in località Frescada a Treviso.
- Ospedale di Peje – Pec in Kosovo, progettazione per la ristrutturazione delle sottocentrali termiche per riscaldamento e distribuzione vapore.
- Ospedale di Peje – Pec in Kosovo, progettazione per la ristrutturazione di reparto per l'installazione di apparecchiatura donata dall'Italia per la TAC (Tomografia Assiale Computerizzata)
- Nuovi impianti termotecnici per ristrutturazione Studio Medico Odontoiatrico Dott. Bernkopf a Vicenza
- Progettazione Impianti termotecnici per nuova sede Studio Odontoiatrico Dott. Bernkopf/Bettega a Sandrigo (VI)
- Farmacia Dott. De Antoni Antonio e Figli – Sovizzo (Vicenza)
- Farmacia Dott. Faccioli Gianluigi – Via Gattamelata, Padova
- Farmacia Fondazione Miotti – Via Roma, Lonigo (VI)

Scuole ed Istituti

- Albergo Cittadino di Vicenza, struttura per l'accoglienza di extracomunitari.
- Ater di Treviso: Impianti termotecnici per due palazzine sperimentali per complessivi 56 unità abitative
- Parrocchia di San Tomio di Malo, progetto per gli impianti termotecnici di aree ricreative e di incontro parrocchiale.
- Ater di Treviso: impianti termotecnici per ristrutturazione ed ampliamento della Caserma dei Carabinieri di Conegliano
- AMCPS: impianti di termoventilazione spogliatoi aziendali
- Liceo Corradini di Thiene (VI), Provincia di Vicenza: interventi urgenti per la messa a norma impianti di sicurezza ed antincendio
- IPSIA "Garbin" di Thiene (VI), Provincia di Vicenza: interventi urgenti per la messa a norma impianti di sicurezza ed antincendio.
- Palestra di Lisiera, Comune di Bolzano Vicentino: interventi per la messa a norma impianti di sicurezza antincendio.
- Scuole Comunali Elementari "Da Porto" a Vicenza, nuovi impianti termici e antincendio fisso.
- Scuole Comunali Elementari "Pajello" di Poggio (VI), nuovi impianti termici e antincendio fisso.
- Comune di Costabissara (VI), progetto preliminare per i lavori di adeguamento degli impianti alla normativa antincendio presso scuole comunali e biblioteca.

- Provincia di Vicenza: impianti termotecnici per ristrutturazione ala della Sede della Provincia di Vicenza di Contrà Gazzolle.
- Elettrodinamica Spa: progetti costruttivi per Nuovi Padiglioni della Fiera di Padova, aree espositive, sale di convegno e autorimessa interrata.
- Gemmo Impianti Spa: sopralluoghi e verifica di conformità per 19 impianti termici presso edifici della Provincia di Vicenza.
- Gemmo Impianti Spa: progetti costruttivi per autorimessa da 660 posti auto interrati su tre livelli a Vicenza.
- AMCPS: impianti e centrali termiche per scuole ed edifici civili.
- Comune di Noventa Vicentina: adeguamenti dell'impianto termico e realizzazione di impianto antincendio presso la Scuola Materna Non Statale "Vita Gioiosa", progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori.
- Comune di Vicenza: impianti termotecnici ed elettrici per palazzina servizi per campo sportivo in località Maddalene
- Comune di Trissino, progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti antincendio per Scuola Elementare "Zanella" e Scuola Media "Fogazzaro"
- Comune di Schio, ristrutturazione centrale termica per Scuola "Don Battistella"
- Comune di Schio, progettazione impianti antincendio per Scuola Don Gnocchi
- Comune di Schio, progettazione impianti antincendio per Scuola Don Milani
- Comune di Schio, progettazione impianti termici per Scuola Fusinato
- Comune di Caldogno, impianti antincendio e pratica prevenzione incendi per Scuola "Zanella", Scuola "Collodi" e Scuola "Pascoli".
- Comune di Vicenza, progettazione impianti fissi antincendio per Scuola "Carta" a Vicenza
- Comune di Vicenza, progettazione impianti fissi antincendio per Scuola "Ambrosoli" a Vicenza
- Comune di Schio, progettazione di centrale termica per la scuola "Don Gnocchi".
- Comune di Vicenza, progettazione per nuova centrale termica e impianto termico solare per Palestra "Umberto I"
- Comune di Vicenza, progettazione per ristrutturazione impianti idraulici e Coordinatore per la sicurezza Scuola "Colombo" di Vicenza
- Piscina Bldg111 della Caserma "Ederle" di Vicenza, progetto di adeguamento impianto di filtrazione acqua, idrico ed elettrico.

Ristoranti, Alberghi, Mense:

- Sala Ristorante e camere per albergo di M. ANDRIOLO sui Colli Berici di Vicenza
- Hotel Aster (Vicenza) – progetto per nuova centrale di pompaggio antincendio UNI/9490.
- Hotel Bellevue (Asiago): lavori di adeguamento alla normativa antincendio.
- Hotel Ristorante "Alla Campagna", San Bonifacio (VR).
- Ristorante "Locanda Vittoria", Carmignano di Brenta (PD)
- Agriturismo "Villa Curti" loc. Bertesina Vicenza.

Uffici e Centri Direzionali

- Andrè Martian Designer srl, progetto e direzione lavori per la realizzazione di impianti termotecnici per la climatizzazione e ricambio forzato dell'aria, impianti di scarico, idricosanitari, aspirazioni, impianti antincendio per nuova sede uffici e laboratori in Vigonza, Padova

- DBA srl e DB&G srl: progetto e direzione lavori per la realizzazione di impianti termotecnici per la climatizzazione e ricambio forzato dell'aria, impianti di scarico, idricosanitari, aspirazioni, impianti antincendio per nuova sede uffici e laboratori in Padova.
- Walking Project srl, progetti termotecnici esecutivi e direzione lavori per nuova sede stabilimento e uffici con sala riunioni, Noventa Padovana (PD)
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici e Direzione Lavori per nuovo complesso artigianale e commerciale per ditte CAMA srl, LABE srl, VEGA srl, DATEX srl, ZIP Noventa Padovana (PD)
- Mion e Salmaso srl, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per nuova sede uffici e laboratori in area ZIP di Noventa Padovana (PD)
- EVC (European Vinyls Corporation), Stabilimento di Porto Marghera, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per impianto di climatizzazione e pressurizzazione con filtrazione ai carboni attivati per sala controllo dei processi produttivi.
- Comune di Alonte (VI): progettazione preliminare definitiva ed esecutiva e DL per nuova Sede Comunale e sala consigliare.
- Comune di Selvazzano Dentro (PD): progettazione preliminare per ristrutturazione sede comunale, in collaborazione con altro studio.
- Immobiliare Olimpica di Vicenza: progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per impianti termotecnici per superfici commerciali e artigianali in Vicenza.
- SETAF U.S.A. – Nuovi impianti di climatizzazione per Buildings 50 e 82, Centro Congressi, in collaborazione con altro studio.
- SETAF U.S.A. – Nuovi impianti di climatizzazione per Buildings 112, Centro Fitness e palestre.
- SETAF U.S.A. – Nuovi impianti di climatizzazione per Buildings 327, area uffici.
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA – Impianti di climatizzazione, idricosanitari e antincendio per la nuova sede facoltà di lingue e filosofia orientali di Via Beldomandi. in collaborazione con altro studio.
- Università degli Studi di Padova, impianti termotecnici per nuova sede del Dipartimento di Fisica ed Elettronica.
- Università degli Studi di Padova, impianti di climatizzazione e ricambio d'aria per aula didattica informatica in Via Venezia a Padova.
- Istituto Veneto Scienze Lettere ed Arti, progettazione definitiva per impianti termoidraulici e di climatizzazione di Palazzo Loredan a Venezia.
- Nuova sede dello Studio Rag. Stella in Vicenza, impianti termoidraulici e di climatizzazione.
- Nuovi impianti termotecnici per ristrutturazione Studio Medico Odontoiatrico Dott. Bernkopf a Vicenza
- Nuovi impianti termotecnici per nuovo Studio Dott. Tancorra Commercialista a Vicenza
- Agriturismo Maino di Sandrigo, progetto di impianti termotecnici per sala conferenze e alloggi.
- Ristrutturazione impiantistica antincendio e climatizzazione del Palazzo Storico "Loredan" a Venezia, sede dell'Istituto Veneto Scienze Lettere ed Arti.
- PALOMAR SRL di Mestre (VE), progettazione impianti idrico sanitari e di climatizzazione edificio 72, 96, 97 nell'area dei bacini di carenaggio dell'Arsenale di Venezia.

- BORTOLI SRL di Venezia, progettazione impianti termomeccanici per la Sala “Corecom” Gruppo autoclavico – ventilazione locali UPS, c/o Stazione Centrale di S. Lucia a Venezia.
- CIVIS Vicenza progettazione e DL impianti di riscaldamento per nuova sala di controllo sottocentrale termofrigorifera e nuova isola servizi igienici, e pratica per il recupero del 55% per sostituzione caldaia esistente con nuova a condensazione c/o sede di Vicenza S.S. verso Padova
- CIVIS Verona pratica per il recupero del 55% per sostituzione caldaia esistente con nuova a condensazione c/o sede di Verona, via Zanella.
- CIVIS Padova progettazione esecutiva e assistenza alla DL impianti termomeccanici c/o sede di Padova, via I Strada.
- MONDO SERVIZI SRL di Vicenza, progettazione per modifica e adeguamento impianti termomeccanici Vs uffici c/o Vs sede di Via Divisione Folgore.

Settore Civile

- ATER (TV) – progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per nuovo edificio sperimentale residenziale per complessivi 27 unità immobiliari in Località Santa Bona di Treviso
- AMCPS (VI) – progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di impianti meccanici per ristrutturazione impianti termici alloggi comunali.
- Complesso residenziale di Via Visonà a Vicenza, totale 51 unità immobiliari con autorimessa, Impresa De Facci Luigi Spa
- Complessi residenziali in Via degli Alpini a Sovizzo, totale 48 appartamenti, committente Falc Srl
- Complesso residenziale di 34 appartamenti ed autorimessa in Sandrigo (VI), committente Fincos SpA
- Complesso residenziale di Via Munari a Thiene, di 12 unità immobiliari, committente Semilcos SpA
- Complesso Immobiliare di 36 appartamenti con autorimessa denominato Corte Nova a Noventa Padovana, committente Ing. Marco Franceschini
- Complesso Immobiliare di 16 unità denominato “Residence Carpane” in località Montecchio Maggiore (VI), committente Studio Mazzuccato arch. Silvino.
- Committenze private per la realizzazione di impianti termotecnici di stabili e condomini.
- Impianti di climatizzazione in ville private e appartamenti privati
- Impianti termotecnici per nuova abitazione del Rag. A. Stella a Bolzano Vicentino.
- Sig.ri Cadorin e Ferrin, impianti termotecnici per attico in edificio storico di Padova
- Sig. Spezzapria Carlo, progetto per residenza civile in Sarcedo (VI).
- Sig. Spezzapria Carlo, progetto degli impianti termoidraulici per residenza civile in Thiene (VI).
- Abitazione Sig. Franceschini Marco
- Abitazione Sig. Dante Alberto
- Nuovi impianti termici per Edificio di pregio a Padova, Immobiliare Lucatello srl
- Abitazione Signori Genito/Azzarita Schio (VI)
- Abitazione Signor Lovato Thiene (VI)
- Complesso residenziale e Commerciale denominato “Corner Poletto” a Marostica (VI), committente Fincos spa
- Complesso residenziale di Via F.lli Albanese a Vicenza, committente Fincos SpA
- Edificio unifamiliare in Firenze (Sig.ra Tozzi E.) per progettazione impiantistica in ristrutturazione

- Edifici Residenziali in Cresole di Caldogno (VI) via Crosara di proprietà di BMF Costruzioni di Vicenza, per progettazione impianti termomeccanici.
- Condominio “Via Del Quartiere” via del Quartiere (VI) e Condominio “ex-dipendenti BPV” Via Gozzi (VI), progettazione impianti per sostituzione caldaia e pratica ISPESL.

Supermercati e Centri Commerciali:

- Supermercato VEGA di M. Rossato a Quinto Vicentino, superficie 800 mq, impiego di gruppi di autoproduzione energia elettrica e recupero termico, climatizzazione con sistema ad espansione diretta tip VRV Daikin.
- Centro Commerciale Panorama di San Mauro Torinese (TO), consulenza tecnica e direzione lavori per ristrutturazione di grande centro commerciale.

Ristrutturazione di edifici storici

- Ristrutturazione impiantistica antincendio e climatizzazione del Palazzo Storico “Loredan” a Campo Santo Stefano a Venezia, sede dell’Istituto Veneto Scienze Lettere ed Arti.
- Interventi di verifica ed adeguamento impiantistico per la climatizzazione del Palazzo Storico “Franchetti” a Campo Santo Stefano a Venezia, sede dell’Istituto Veneto Scienze Lettere ed Arti.
- Palazzo Minich a Venezia, nuovo impianto di climatizzazione e adeguamento impianti antincendio.
- Palazzo Molin a Venezia, nuova centrale termica e frigorifera, progetto esecutivo e responsabile in fase di progettazione ed esecuzione per la sicurezza.
- Progetto preliminare e definitivo impianti termotecnici per ristrutturazione edilizia per villa Dal Verme ad Agugliaro (VI), nuova sede del Comune di Agugliaro.
- Progetto Impianti Termotecnici per ristrutturazione edilizia di Palazzina storica in Piazza dei Signori a Vicenza, Sig.ri Montaldi.
- Progetto Impianti Termotecnici per ristrutturazione edilizia di spazio commerciale integrante strutture storiche del Teatro Berga di epoca romana a Vicenza.
- Progetto Impianti Termotecnici per ristrutturazione edilizia di complesso residenziale “Palazzo Buonconsiglio” in Montecchio Maggiore a Vicenza, Ristocenter s.r.l..
- Progetto Impianti Termotecnici per ristrutturazione edilizia di complesso residenziale in Contrà Mure Corpus Domini a Vicenza, AMCPS per Conto del Comune di Vicenza.
- Tempio di San Lorenzo, committente Comune di Vicenza, rifacimento impianto termico degli ambienti del Chiostro
- Palestra “De Marchi” di Marano Vicentino, rifacimento serramenti della palestra, rifacimento copertura con isolamento degli spogliatoi
- Palestra Scuole Medie di Via Borgolecco a Gambellara, rifacimento della copertura con isolamento termico, inserimento di impianto fotovoltaico
- Palazzo Contarini Balbi, Venezia, progetto di ristrutturazione con nuovi impianti termici ed elettrici per 5 unità immobiliari
- Progetto impianti termici ed elettrici per ristrutturazione di bifamiliare in Dolo, Sig. Tuzzato

Edifici di culto

- Chiesa dell’Ospedale di Cittadella (PD), nuovo impianto di riscaldamento del tipo a tutt’aria.

- Progetto Impianti Termotecnici preliminari, definitivi ed esecutivi per la realizzazione del nuovo complesso parrocchiale di S. Ignazio da Laconi nella diocesi di Tempio Ampurias ad Olbia costituito da chiesa, canonica e locali per ministero pastorale. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori impianti termotecnici.
- Partecipazione al concorso nazionale per la progettazione degli impianti termotecnici del nuovo complesso parrocchiale Santa Maria del Carmine nel comune di Santa Maria la Carità (NA) ottenendo il 2° posto in classifica.
- Tempio di San Lorenzo, committente Comune di Vicenza, rifacimento impianto termico degli ambienti del Chiostro

Impianti idrici antincendio

- Impianto Sprinkler ESFR FM Global per area depositi di 22000 mq
- Impianto Sprinkler FM Global per deposito inchiostri e produzione vernici
- Impianto Sprinkler FM Global per produzione materie plastiche
- Impianto Sprinkler FM Global per deposito pallets in legno
- Rete idranti UNI EN 10779 e 12845 e sistemi di pompaggio per area industriale di 7 capannoni con accumulo da 330 mc di acqua
- Rete idranti UNI EN 10779 e 12845 e sistemi di pompaggio per area industriale di 60.000 mq capannoni con tre accumuli
- Rete idranti UNI EN 10779 e 12845 e sistemi di pompaggio per area industriale di 40.000 mq capannoni con unico accumulo
- Rete idranti UNI EN 10779 e 12845 e sistemi di pompaggio per area industriale di 50.000 mq capannoni con unico accumulo
- Impianto Sprinkler FM Global per canopy, a secco
- Impianto Sprinkler FM Global per reparto accoppiamento materie plastiche
- Impianto sprinkler NFPA per sistemi di processo produttivo azienda chimica farmaceutica di Montecchio Maggiore (VI)
- Impianto sprinkler NFPA per serbatoi di stoccaggio prodotti chimici per azienda chimica farmaceutica di Montecchio Maggiore (VI)

Coordinamento per la Sicurezza di Cantieri Temporanei o Mobili

- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per realizzazione nuovi impianti di raffrescamento presso capannoni industriali produttivi, in Montecchio Maggiore (VI);
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per rifacimento di copertura per piscine comunali di Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per n.10 interventi di ristrutturazione per edifici civili in Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per ristrutturazione di edificio residenza assistita per stati vegetativi in Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per nuova rete idrica antincendio in stabilimento industriale da 45.000mq con vasca costruita in opera interrata di accumulo e stazione di pompaggio;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per nuove baie di carico di stabilimento industriale;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per nuovi impianti idrici antincendio per Canopy industriale;

- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per ristrutturazione di edificio scolastico in Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per opere edili ed impiantistiche con rete idrica antincendio in Acciaieria per complessivi 265.000,00 mq in Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori di costruzione o per ristrutturazione di edifici civili residenziali;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per ristrutturazione di edificio residenza assistita per stati vegetativi in Vicenza;
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per montaggio tettoie con strutture in acciaio, ditta DAB Pumps SPA, in Val Liona (VI)
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per realizzazione di impianto di recupero acque piovane, ditta DAB Pumps SPA, in Val Liona (VI)
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per realizzazione di impianto di recupero acque piovane, ditta DAB Pumps SPA, in Mestrino (PD)
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per realizzazione di nuovo impianto di assemblaggio con opere edili presso ditta DAB Pumps SPA, in Val Liona (VI)
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per intervento conservativo e adeguamento impianti termici ed elettrici presso Chiostro del Tempio di San Lrenzo a Vicenza
- Coordinamento per la progettazione dei Lavori per intervento di rifacimento della copertura della Palestra della Scuola Media di Via Borgolecco a Gambellara (VI)
- Coordinamento per la progettazione e coordinamento per l'esecuzione dei Lavori per intervento di sostituzione serramenti, linee vita e di rifacimento della copertura degli spogliatoi della Palestra "De Marchi" in Marano Vicentino (VI)

Pratiche di Prevenzione Incendi

- Pratiche di prevenzione incendi degli stabilimenti produttivi per la fabbricazione di scambiatori di calore della ditta Alfa Laval S.p.A. di Alonte (VI);
- Pratica di prevenzione incendi del nuovo Polo Alzheimer di Monte Crocetta, dell'IPAB di Vicenza;
- Pratiche di prevenzione incendi degli stabilimenti produttivi per la fabbricazione di elettropompe della ditta Lowara S.r.l. di Montecchio Maggiore (VI);
- Pratiche di prevenzione incendi degli stabilimenti produttivi e del palazzo adibito ad uffici dell'Acciaieria Valbruna S.p.A. di Vicenza;
- Pratica di prevenzione incendi del nuovo complesso parrocchiale di S. Ignazio da Laconi ad Olbia;
- Pratica di prevenzione incendi dello stabilimento produttivo per la lavorazione di materie plastiche della ditta Coggiola Nord-Est di Zanè (VI);
- Pratica di prevenzione incendi dell'impianto stradale di distribuzione del gas metano della ditta Metanauto a Grumolo delle Abbadesse (VI);
- Pratica di prevenzione incendi afferente la casa di cura "Villa Berica" di Vicenza;
- Pratica di prevenzione incendi afferente un deposito di verde all'aperto di "Valore Ambiente S.r.l." di Vicenza
- Pratica di prevenzione incendi afferente la nuova attività commerciale (negozi) della catena "Maxi Zoo" a Vicenza;

- Pratiche di prevenzione incendi delle scuole medie ed elementari del Comune di Caldogno (VI);
- Pratica di prevenzione incendi dell'autorimessa di due condomini situati in Via Fratelli Albanese a Vicenza
- Pratica di prevenzione incendi dell'autorimessa del condominio "Castelletto" a Vicenza;
- Pratica di prevenzione incendi dell'autorimessa del palazzo "Corner" a Marostica;
- Pratica di prevenzione incendi della casa di cura per anziani "Don Mozzatti" di Monteforte d'Alpone (VR);
- Pratica di prevenzione incendi degli stabilimenti delle ditte "Coima" e "Abbadesse" a Camisano Vicentino (VI);
- Pratica di prevenzione incendi del nuovo fabbricato per Hospitality del Vicenza Calcio S.p.A.
- Pratica di prevenzione incendi dell'ampliamento dell'edificio produttivo "Lavanderia Tiazian srl" di Lonigo (VI).
- Pratica di prevenzione incendi dell'ampliamento del fabbricato produttivo ("Laser cut srl" di Gastelgomberto (VI).

Perizie tecniche di parte.

- Ditta Centro Carni di Creazzo
- Ditta Schiavo Dino – Concessionaria automobili di Castelgomberto
- Impresa di costruzioni Semilcos di Vicenza
- Immobiliare Leodari
- Consulente tecnico dell'Arbitro su impianto produttivo per cereali
- Varie committenze private

CTU.

- Arbitrato Fondazione Marzotto-Eneren per impianto di cogenerazione con centrale termica e assorbitore a brumuro di litio
- CTU per Edificio Energycasa sull'adeguatezza del funzionamento del sistema impiantistico geotermico

Certificazioni Energetiche

- Busolo Alessandra, unità immobiliare
- Maccarrone Patrizia, unità immobiliare
- Casarin Moreno, unità immobiliare
- Cioffi Giovanni Battista, unità immobiliare
- Carfin srl, unità immobiliari
- Cappelletti, unità immobiliare
- Vitale Giancarlo, unità immobiliare
- Fabris, unità immobiliari
- Zoppello, unità immobiliare
- Veneto Investimenti Immobiliari, unità immobiliare
- Pellizzaro, unità immobiliare
- Complesso Immobiliare Mandria PD, unità immobiliare
- Montenegro srl, unità immobiliare
- Canevarollo, unità immobiliare
- Lovato, unità immobiliare

- Lucietto, unità immobiliare
- Zaffaina, unità immobiliare
- Restauro Veneto, unità immobiliari

Vicenza, 12 luglio 2021