

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITÆ**



Informazioni personali

Nome	COZZI Luca
Nome studio	Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi
Indirizzo	Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
Telefono	+39 0331 833589
Fax	+39 0331 833589
E-mail	studio@lucacozzi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	4 gennaio 1969
Luogo di nascita	Varese
Codice Fiscale	CZZLCU69A04L682G
Partita IVA	02229690132

Attuale occupazione

- Date (da) 10 gennaio 1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio di Ingegneria Dott. Ing. Luca Cozzi
Via Gorla, 276 – 22076 Mozzate (CO)
- Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
- Tipo di impiego Libera professione
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como dal giorno 8 aprile 1995
- Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione, direzione lavori e consulenza con particolare riferimento a:
 - progetti di impianti tecnologici, elettrici, servizi generali, idrotermosanitari e di condizionamento in edifici residenziali, industriali, terziari, scolastici e sportivi;
 - progetti edilizi relativi a nuove costruzioni, ristrutturazioni,

- risanamenti conservativi, sia per edifici residenziali, sia per edifici industriali;
- progetti di prevenzione incendi nell'edilizia residenziale, industriale e scolastica;
 - progetti di prevenzione incendi e sicurezza nei locali di pubblico spettacolo e negli impianti sportivi;
 - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex Legge 10/91 e successive modificazioni e integrazioni;
 - progetti di sistemi di contenimento dei consumi energetici ex DGR varie della Lombardia;
 - progetti di ottimizzazione e gestione delle fonti energetiche;
 - progetti di edilizia residenziale privata;
 - calcoli per strutture semplici in calcestruzzo armato;
 - calcoli per strutture semplici in acciaio;
 - consulenza per problemi di sicurezza nei luoghi di lavoro (Direttiva Macchine, prevenzione infortuni, Direttiva Cantieri, ecc.);
 - consulenza tecnica di parte, in ricorsi per accertamento tecnico preventivo o cause civili;
 - consulenza tecnica di parte in procedimenti penali;
 - consulenza tecnica d'ufficio, direttamente o come collaboratore specialistico in impiantistica tecnologica di altri consulenti tecnici d'ufficio.

Istruzione e formazione

• Date (da – a)	1987 – 1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
• Corso di laurea	Ingegneria Elettrotecnica Specializzazione Energetica dei Sistemi Elettrici
• Qualifica conseguita	Laurea in ingegneria elettrotecnica
Abilitazione alla professione	Esame di Stato: seconda sessione 1994

Capacità e competenze personali

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

Prima lingua **Italiano**

Altre lingue

	inglese
• Capacità di lettura	ottima
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	discreto

	francese
• Capacità di lettura	buona
• Capacità di scrittura	discreto
• Capacità di espressione orale	discreto

Capacità e competenze tecniche

ottima conoscenza del pacchetto Office (Word – Excel – Power Point)
ottima conoscenza del pacchetto AutoCAD (2D)
ottima conoscenza dei pacchetti specifici quali PriMus, PriMus–C, CerTus, CerTus–N, CosTus, Corpus, ManTus, Edilus–CA, TerMus+i+e, TraviLog, FerriLog, Philips CalcuLux, Disano Dlux, Pirelli Dicav, Siemens Logo!Comfort, Edilclima INAIL dispositivi, Edilclima INAIL relazione e dei software dedicati per l'interfaccia e l'elaborazione dei dati acquisiti con la strumentazione tecnica di studio

Altre capacità e competenze

Abilitazione all'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs 81/08 con corso di 120 ore frequentato presso il Collegio delle Imprese Edili di Como

Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di prevenzione incendi di cui alla ex Legge 818/84, a seguito di frequenza di specifico corso con esame finale e successiva iscrizione negli elenchi speciali del Ministero dell'Interno + corso di aggiornamento ex DPR 1° agosto 2011, n° 151.

Iscrizione nell'Albo Regionale dei Certificatori Energetici della Lombardia al n° 519

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Sondrio (senza iscrizione al relativo Albo) specializzato in impianti tecnologici speciali

Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Como iscritto al n° 158 specializzato in impianti tecnologici

Perito del Tribunale di Como iscritto al n° 8 specializzato in impianti tecnologici

Abilitazione all'insegnamento nella scuola media superiore per la classe di concorso A035 – Elettrotecnica ed applicazioni

Minimaster organizzato dal Rotary International 2040° Distretto Italia nell'ambito del programma Rotary Youth Leadership Awards (RYLA) sul tema: "Tecnologia e professionalità: il nuovo ruolo dell'uomo in una società in trasformazione" conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano dal 25 al 29 marzo 1996

Già componente della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como

Già componente della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo presso la Prefettura di Como, quale esperto in Elettrotecnica

Già componente della Commissione Edilizia del Comune di Mozzate

Già componente della Commissione Territorio del Comune di Mozzate

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto della Provincia di Como relativa alla costruzione della variante di Pusiano alla ex SS639 "Dei laghi di Pusiano e Garlate" (gennaio 2012)

Commissario di gara per l'aggiudicazione della gara d'appalto integrato della Provincia di Como relativa alla progettazione definitiva degli impianti di galleria della Variante alla Tremezzina sulla SS340 "Regina" (agosto 2013)

Commissario di gara per la verifica di congruità relativa alla gara d'appalto del Servizio energia del Comune di Como (novembre 2014)

Già componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Bollate come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici

Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Cantù come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici

Componente della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo del Comune di Cernobbio come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica della città di Cantù come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2017)

Commissario di gara per l'aggiudicazione del progetto definitivo della nuova scuola innovativa dell'infanzia del comune di Lurago d'Erba come esperto in impianti tecnologici (aprile 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Vertemate con Minoprio come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2018)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di controllo dei varchi della città di San Donato Milanese come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (settembre 2019)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Grandate come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (novembre 2020)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di controllo dei varchi e videosorveglianza del Comune di Cadorago come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (novembre 2020)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica dei Comuni Associati di Montano Lucino, Colverde, Lurate Caccivio, Oltron San Mamette, San Fermo della Battaglia e Binago come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (maggio 2021)

Commissario di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di illuminazione pubblica del Comune di Grandola ed Unici come esperto in elettrotecnica e impianti elettrici (gennaio 2022)

Commissario di gara per l'affidamento mediante project financing

(art. 180 e 183 comma 15 del d.lgs. 50/2016) finalizzato alla progettazione, realizzazione e gestione di una nuova struttura polifunzionale sita nel comune di Cantù, denominata "Casa del basket", comprensiva, di un nuovo palazzetto dello sport e delle strutture accessorie" (ottobre+novembre 2023)

Patente o patenti

A e B

Ulteriori informazioni

Militare assolto come caporale dell'Esercito Italiano presso il Distretto Militare Principale di Como nel corso del 1995, come responsabile informatico dell'Ufficio Leva

Principali progetti realizzati e in corso di realizzazione

Committenza pubblica

- progetto impianto elettrico e di servizi generali per il nuovo edificio inserito nel polo "Bassini" del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Milano, in collaborazione con un collega di Varese;
- progetto e direzione lavori impianto elettrico Municipio di Brunate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo autosilo di Brunate (CO);
- progetto centrale termica Scuole Elementari e Comune di Brunate (CO);
- progetto e direzione lavori impianto elettrico e di servizi generali piano terra Centro Civico di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova scuola materna "Giussani" di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori revisione generale impianti elettrici Palazzo di Giustizia di Como;
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici con produzione integrata di acqua calda sanitaria a pannelli solari del nuovo stabilimento balneare del Lido del Segrino nel Comune di Eupilio (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo centro polifunzionale e centro cottura del Comune di Albese con Cassano (CO);
- progetto e direzione lavori impianto di illuminazione campo di calcio del Centro Sportivo del Comune di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici

- nuovo auditorium di Turate (CO);
- progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ampliamento Scuola Elementare Montessori di Bollate (MI);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici centro polifunzionale di Cadorago (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Vaprio d'Adda (MI);
 - progetto e direzione lavori impianto di illuminazione parcheggio ospedale di Vaprio d'Adda (MI);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici ristrutturazione portineria ex Villa Greppi di Albese con Cassano (CO);
 - supervisione alla progettazione e alla direzione lavori della nuova scuola media di Vaprio d'Adda (MI);
 - assistente al RUP come esperto in impianti tecnologici per la realizzazione della nuova scuola primaria del Comune di Gravedona ed Uniti (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico centrale termica palestra comunale di Lurate Caccivio (CO);
 - progetto di prevenzione incendi e successivo progetto e direzione lavori opere di adeguamento opera civile e impianti tecnologici della piscina comunale di Olgiate Comasco (CO);
 - progetto e direzione lavori rifacimento impianto elettrico scuola materna di Fino Mornasco (CO);
 - assistente collaudatore tecnico–amministrativo porzione di impianto di illuminazione pubblica nel Comune di San Donato Milanese (MI);
 - collaudatore in corso d'opera impianti tecnologici 1° e 2° lotto nuova biblioteca comunale di Lurate Caccivio (CO);
 - assistente collaudatore tecnico–amministrativo in corso d'opera nuova rotatoria SP233-SP24 nella città di Mozzate (CO);
 - progetto e direzione lavori realizzazione impianto di raffrescamento estivo (1° e 2° lotto) del Municipio del Comune di Locate Varesino (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo adeguamento alle norme di prevenzione incendi ISIS Setificio "Paolo Carcano" di Como (1° e 2° lotto);
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere edili ed elettriche installazione pompa di calore Municipio del Comune di Villa Guardia (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione relamping di due

- + due edifici scolastici (1° e 2° lotto) nel Comune di Muggiò (MB);
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi asilo nido e scuola materna del Comune di Menaggio (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione 1° lotto delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi casa vacanze comunale "Villa Quies" del Comune di Vezza d'Oglio (BS);
 - supporto alla redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica centrale di teleriscaldamento a cippato in località Civenna nel Comune di Bellagio (CO);
 - direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione installazione nuovi apparecchi radiografici del pronto soccorso dei presidi ospedalieri di Cantù (CO) e S. Fermo della Battaglia (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione riqualificazione energetica Scuola dell'Infanzia S. Anna in località Caslino al Piano nel Comune di Cadorago (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici allestimento ambulatori medici di base in località Cavallasca nel Comune di S. Fermo della Battaglia (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo sistemazione impianto di climatizzazione palestra comunale di Cervero (BS);
 - supporto alla progettazione definitiva/esecutiva centrale di teleriscaldamento a cippato in località Civenna nel Comune di Bellagio (CO);
 - progetto definitivo/esecutivo e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione 2° lotto delle opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi casa vacanze comunale "Villa Quies" del Comune di Vezza d'Oglio (BS);
 - collaudatore tecnico-amministrativo ristrutturazione facciate e serramenti interni ed esterni, riqualificazione aree esterne ed interventi per la riqualificazione energetica della scuola primaria Martin Luther King del Comune di S. Donato Milanese (MI);
 - direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione installazione nuovo apparecchio TAC del presidio ospedaliero di Como;
 - progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione realizzazione nuovo impianto fotovoltaico da 198,4 kW_p e rifacimento della copertura della piscina comunale di Villa Guardia (CO);

- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione realizzazione nuovo impianto fotovoltaico da 212,80 kW_p della Residenza Sanitaria Assistenziale della 3SG di Gallarate (VA);
- collaudatore tecnico-amministrativo in corso d'opera e collaudo tecnico-funzionale impianti tecnologici edifici P e K del presidio ospedaliero di Cantù (CO);
- progetto definitivo/esecutivo opere edili e impianti tecnologici ordinari e speciali, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione realizzazione modifiche reparto di psichiatria del presidio ospedaliero S. Anna di S. Fermo della Battaglia (CO);
- progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione realizzazione nuovo impianto fotovoltaico da 76,8 kW_p scuola "Don Milani" del Comune di Villa Guardia (CO);
- progetto di prevenzione incendi Scuola di Arti e Mestieri Fondazione "Gabriele Castellini" di Como

Committenza privata

- progetto impianti elettrici e di servizi generali in capannoni industriali (D.Z. e T.V. di Limido Comasco (CO), F.B. e M.U. di Cabiato (CO), I., P., L. O., M. di Mozzate (CO), S.C. di Capriolo (BS), I. A. di Lomazzo (CO), E. di Bulgarograsso (CO), V. di Villa Guardia (CO), C.M. di Saronno (VA), B. di Capiago Intimiano (CO));
- progetto di prevenzione incendi capannoni industriali delle O.G. di Carbonate (CO), E.F. di Uboldo (VA), T.T. di Sumirago (VA), A. di Uboldo (VA), P.S. di Mozzate (CO), T. di Lonate Pozzolo (VA), T.D. di Dalmine (BG), 3. di Carugo (CO), G. Srl di Guanzate (CO);
- progetti di prevenzione incendi e impianti elettrici in condomini e palazzine plurifamigliari, con relative autorimesse, (I.M.G. di Mozzate (CO), I.B. di Uboldo (VA), E.B. di Venegono Superiore (VA), C.E.T. di Venegono Inferiore (VA));
- progetti di prevenzione incendi (edifici, autorimesse e centrali termiche), impianti elettrici, contenimento consumi energetici e impianti idrotermosanitari dei alcuni edifici residenziali realizzati dall'I.C.C. di Lomazzo (CO);
- progetto impianto elettrico scuola materna di Cirimido (CO);
- progetto impianto elettrico e prevenzione incendi centrali termiche Chiesa Parrocchiale di Puginato di Bregnano (CO) e Chiesa Parrocchiale di Mozzate (CO);
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, prevenzione incendi, impianto elettrico e impianto di riscaldamento scuola materna di Mozzate (CO);

- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e di condizionamento della palazzina servizi del complesso Corpo G di Como, per la quale è stata conseguita anche la Certificazione Energetica rilasciata dall'Agazia di Punto Energia della Provincia di Como, come edificio di classe B per la normativa vigente in quel momento (praticamente la più alta classe raggiungibile per un edificio ristrutturato, inferiore di solo un gradino alla classe A, massima raggiungibile in assoluto);
- progetto e direzione lavori impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario, condizionamento e distribuzione ossigeno medicale nel nuovo reparto per non autosufficienti della casa di riposo di Mozzate (CO) di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto e direzione lavori rifacimento completo della centrale termica della casa di riposo di Mozzate (CO) di proprietà della F.M.F.F.;
- progetto impianto elettrico in studi odontoiatrici di Milano;
- progetto e direzione lavori ristrutturazione generale, impianti elettrico, servizi generali, idrotermosanitario e prevenzione incendi del C.G.P. della Parrocchia di Mozzate (CO);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale L.P. di Gorla Maggiore (VA);
- progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici capannone industriale e camera bianca per produzione di materiali medicali O. di Cairate (VA);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico tecnologico e relativa direzione lavori capannone industriale D.E. di Mozzate (CO);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e risanamento conservativo balconi e facciate edifici residenziali e condomini in Tradate (VA), Turate (CO), Carbonate (CO), Corsico (MI);
- progetto interventi di manutenzione straordinaria e rifacimento coperture in eternit, con presenza di amianto, in edifici residenziali e terziari in Mozzate (CO), Cislago (VA) e Corsico (MI);
- consulenza tecnica alla R.N. tedesca per l'installazione di un M.C.S., di una A.B.U. e di un D.T.S. presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- consulenza tecnica alla S.C. belga per lo smantellamento di una serie di scatole a guanti con relativi esperimenti montati all'interno presso il Joint Research Center Ispra della European Commission di Ispra (VA);
- progetto esecutivo cabina di trasformazione e impianti elettrici e di segnalamento e relativa direzione lavori della nuova ala del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto installazione e relativa direzione lavori tank di ossigeno

- liquido presso il C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
- progetto di prevenzione incendi e riconversione centrale termica da gasolio a gas metano del C.L.H. di Lanzo d'Intelvi (CO);
 - progetto impianti tecnologici elettrici e meccanici nuova palazzina uffici S. di Lonate Ceppino (VA);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici cucina e mensa dell'Università di Trieste;
 - progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori ampliamento azienda agricola F.G. di Mozzate (CO);
 - progetto impianti tecnologici residence S.G. di Ponte di Legno (BS);
 - progetto e direzione lavori realizzazione centrale termofrigorifera C.E.U. di Milano;
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici nuovo capannone industriale P.S. di Mozzate (CO);
 - progetto architettonico e strutturale e successiva direzione lavori costruzione di villette unifamiliari in Mozzate (CO) e Cerano d'Intelvi (CO);
 - progetto e direzione lavori impianti tecnologici elettrici e meccanici connessi con la realizzazione nuova mensa scolastica e centro cottura comunale presso le scuole elementari del Comune di Carnate (MI);
 - concorso di idee per la realizzazione della nuova biblioteca del Comune di Samarate (VA), con menzione della giuria;
 - progetto impianti tecnologici centro cottura comunale di Formia (LT);
 - progettazione esecutiva e direzione tecnica al montaggio rifacimento quadro di alimentazione e di distribuzione dei due gruppi di continuità statici (UPS) e fornitura dei due nuovi UPS funzionanti in parallelo presso il locale CED della stazione di M.C.;
 - progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori allestimento della nuova sede e centrale operativa della C.B.M.O. – Sezione di Merate (LC);
 - progettazione esecutiva opere edili e impiantistica tecnologica e relativa direzione lavori realizzazione nuova sala di mungitura per bovini da latte dell'azienda agricola F.G. di Mozzate (CO);
 - progetto esecutivo rifacimento impianti tecnologici cucine e mense scuole comunali di San Vittore Olona (MI);
 - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Pozzuolo Martesana (MI);
 - progetto esecutivo e direzione lavori nuova cucina O.P. di Trezzano Rosa (MI);
 - progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici palazzina residenziale in Melzo (MI);

- progetto preliminare rifacimento centrale termica e allestimento impianto di condizionamento estivo RSA di Grana (AT);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.A. in località Pescarenico nel Comune di Lecco (LC);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova chiesa di Andrate di Fino Mornasco (CO);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici C.D.D. di Merate (LC);
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici nuova cucina Ospedale di Cesena (FC);
- progetto definitivo impianti tecnologici nuovo centro cottura di Barberino Val d'Elsa (FI);
- progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici rifacimento cucine Ospedali di Merate (LC), Bellano (LC) e Lecco;
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
- progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi al rifacimento della cucina dell'ospedale di Melzo (MI);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici del capannone industriale della B. di Capiago Intimiano (CO);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici della palazzina contabilità del complesso industriale della B. di Cantù (CO);
- progetto definitivo del fabbricato della cabina di trasformazione media/bassa tensione della nuova R.S.D. di Lurate Caccivio (CO);
- progetto definitivo degli impianti tecnologici relativi all'allestimento della cucina dell'ospedale di Jesi (AN);
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici e prevenzione incendi costruzione nuova cucina I.L.C. di Padova e progetto di prevenzione incendi per l'intera struttura;
- progetto di prevenzione incendi ampliamento e riqualificazione scuola primaria di primo grado di Gravedona ed Uniti (CO);
- progetto definitivo centrale di sterilizzazione ospedale di Fidenza (PR);
- progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di Carbonate (CO)
- progetto esecutivo impianti elettrici del sistema di raffreddamento adiabatico del M.C. di Novara;
- progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici rifacimento centrale termica ex Dogana Austroungarica di Tornavento di Lonate Pozzolo (VA);
- progetto impianto di rivelazione incendi RSA di Mozzate (CO);
- progetto di prevenzione incendi, realizzazione opera civile e impianti

tecnologici nuovo deposito di GPL per distribuzione a rete nel Comune di Lozio (BS);

- progetto di prevenzione incendi, allestimento opera civile e impianti tecnologici esercizio di minuta vendita di sostanza esplosivi della B.M.S. di Origgio (VA);
- progetto di prevenzione incendi e impiantistico installazione generatori di calore containerizzati per back-up alimentazione da rete di teleriscaldamento a Como;
- progetto preliminare manutenzione straordinaria facciate condominio in Cesano Boscone (MI);
- progetto ristrutturazione generale villetta unifamiliare in Mozzate (CO), con preventiva sanatoria edilizia;
- progetto sanatoria edilizia edificio trifamiliare in Mozzate (CO);
- progetto sanatoria edilizia villetta bifamiliare in Rogno (BG);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori cabina di trasformazione capannone industriale della P. Spa di Mozzate (CO);
- progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione rifacimento completo solaio di copertura destinato a parcheggio auto complesso industriale area ex Ticoso in Como;
- progetto sanatoria edilizia villetta bifamiliare in Mozzate (CO);
- progetto sanatoria edilizia con opere porzione di fabbricato di corte in Garbagnate Milanese (CO);
- progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione rifacimento completo centrale termica comune a due fabbricati residenziali in Milano;
- progetto ristrutturazione generale, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione appartamento in Calolziocorte (LC);
- progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione realizzazione impianto fotovoltaico della palazzina uffici della G. Srl di Guanzate (CO);
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione ampliamento capannone industriale della P. Spa di Mozzate (CO);
- progetto rifacimento copertura, isolamento a cappotto e sostituzione serramenti e relativa direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione manutenzione straordinaria villetta di Rogno (BG);

- progetto ristrutturazione generale appartamento in casa colonica in Mozzate (CO), con contestuale sanatoria edilizia;
- progetto architettonico, strutturale e impiantistico e relativa direzione lavori cabina di trasformazione capannone industriale della G. Srl di Guanzate (CO);
- progetto di prevenzione incendi nuovo esercizio commerciale della L. Spa di Tavernerio (CO).

Opere speciali

- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio vasca mobile per immersioni subacquee da 30.000 litri per il C.S.A. di Gerenzano (VA) (opera speciale in carpenteria metallica e vetro);
- progetto architettonico e strutturale, direzione lavori e direzione al montaggio cupola per osservatorio astronomico N.M.O. di Mozzate (CO) (opera speciale in alluminio);
- progetto impianti elettrici ospedali da campo di Zomea (Repubblica Centrafricana) alimentati con generatore elettrico solare a moduli fotovoltaici;
- progetto architettonico scuola primaria di Bangui (Repubblica Centrafricana);
- progetto impianto di generazione fotovoltaica per villette residenziale di Mozzate (CO) e di Guanzate (CO), inseriti nel programma regionale di realizzazione di tetti fotovoltaici;
- progetto esecutivo e costruttivo meccanico ed elettrico e direzione tecnica al montaggio della centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS), alimentata a biomassa con due caldaie da 4,8 e 5,6 MW_t e con caldaia di riserva e booster alimentata a gasolio da 8 MW_t, per una potenza complessiva di 18 MW_t resi in rete;
- progettazione esecutiva e costruttiva e direzione tecnica al montaggio gruppo elettrogeno da 720 kVA installato presso la centrale di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS);
- progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e direzione tecnica al montaggio centrale di cogenerazione impianto di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS), per una potenza complessiva immessa in rete di 0,729 MW_e + 2,95 MW_t;
- redazione piani di sicurezza in safety e security per manifestazioni varie connesse con il Water Music Festival 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 e 2026 del comprensorio turistico di Ponte di Legno-Tonale (BS-TN), comprendente anche una piattaforma modulare galleggiante;
- progettazione preliminare altra centrale di cogenerazione impianto di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS), per una potenza complessiva immessa in rete di 0,729 MW_e + 2,95 MW_t;

- progetto di prevenzione incendi, architettonico e impiantistico nuova centrale termica di back-up a gasolio impianto di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS);
- progetto esecutivo e relativa direzione lavori installazione pompa di calore a recupero termico sistema di raffreddamento macchina da stampa della G.E. Sas di Cirimido (CO);
- progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e direzione tecnica al montaggio nuova centrale a biomassa impianto di teleriscaldamento di Ponte di Legno (BS), per una potenza complessiva immessa in rete di 7,50 MWt.

Le informazioni contenute nel presente documento sono riservate e destinate alla persona o all'ente indicato nella lettera di trasmissione con autorizzazione al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per gli scopi previsti, ai sensi e per gli effetti del Regolamento GDPR – Decreto Legislativo 10 agosto 2018 n. 101. Ai sensi dell'art. 616 c.p. e del citato Regolamento GDPR, è vietato ai soggetti diversi dai destinatari qualsiasi uso, copia o diffusione di queste informazioni, se non preventivamente autorizzato per iscritto.

Data: 14 maggio 2026

Documento sottoscritto digitalmente
ai sensi della normativa vigente

