

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome OLDANI MICHELE
Indirizzo VIA PIETRO COLLETTA 34 – 20013 MAGENTA (MI)
Telefono 3388725965
Fax
E-mail ingmoldani@gmail.com
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 22/07/1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 2025 – ATTUALE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera professione in forma individuale
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico di progettazione elettrica
- Tipo di impiego Titolare
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti elettrici ed elettronici, in ambito civile, industriale, terziario
Progettista impianti di rilevazione incendi

- Date 1997 – 2025
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio tecnico associato ELE-PROJECT – via Simone da Corbetta 152 – 20011 Corbetta (MI)
- Tipo di azienda o settore Studio associato di progettazione (2 co-titolari)
- Tipo di impiego Co-titolare
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti elettrici ed elettronici, in ambito civile, industriale, terziario
Progettista impianti di rilevazione incendi

- Date 2001 – ATTUALE
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Istituti Tecnici Industriali in prov. Milano
- Tipo di impiego DOCENTE DI ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI, SISTEMI ELETTRONICI, TECNOLOGIE INFORMATICHE
- Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo indeterminato

- Date 1988 – 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro MIUR
- Tipo di azienda o settore Istituti Tecnici Industriali in prov. Milano
- Tipo di impiego DOCENTE DI ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI, SISTEMI ELETTRONICI, TECNOLOGIE INFORMATICHE
- Principali mansioni e responsabilità Docente a tempo determinato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

1995

Politecnico di Milano

Ingegneria elettronica

Esame di Stato per l'esercizio della professione di Ingegnere
90/100

Politecnico di Milano

Ingegneria elettronica

Laurea in Ingegneria elettronica (vecchio ordinamento, durata quinquennale)
82/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Lingua straniera

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

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM PER INTEGRAZIONE DI DIVERSE TIPOLOGIE PROGETTUALI IN PROGETTI COMPLESSI

CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON GENERAL CONTRACTOR

CAPACITÀ DI COOPERARE CON DIREZIONE LAVORI, CON COLLAUDATORI E VERIFICATORI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI, RILEVAZIONE ANTINCENDIO.

CLASSIFICAZIONI ATEX

VERIFICHE IMPIANTI

UTILIZZO DI AUTOCAD, APPLICATIVI OFFICE, SOFTWARE TECNICI PER L'AMBITO ELETTRICO-ELETTRONICO, SOFTWARE ILLUMINOTECNICI (DIALUX)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

AUTO CAT. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°18888 sez.-A Ingegneria civile e ambientale, industriale e dell'informazione
Iscritto Elenchi Ministero Interni professionisti antincendio ex L 818/84 n° MI18888I02896
Partecipazione a seminari e corsi nell'ambito della sicurezza e normativa elettrica-elettronica-antincendi

ALLEGATI

PRESENTAZIONE STUDIO TECNICO

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 26/01/2026

Firma



STUDIO TECNICO OLDANI Ing. MICHELE
Via Pietro Colletta 34
20013 Magenta – MI

Rif. Ing. Michele Oldani (Ordine degli Ingegneri di Milano n°18888)

Tel. n°3388725965

e-mail: ingmoldani@gmail.com

michele.oldani@ingpec.eu pec-mail

Il sottoscritto professionista, operante dal 1997 come ingegnere libero professionista, si occupa di progettazione di impianti elettrici di distribuzione, e di impianti elettronici e di segnale (rivelazione incendi-cablaggio strutturato dati-citofonia-telefonia-TV-sistemi BUS-sistemi BMS). Le attività sono:

- Progettazione esecutiva di impianti elettrici di media e bassa tensione.
- Progettazione esecutiva degli impianti elettrici di distribuzione per gli insediamenti produttivi di tipo industriale, commerciale, terziario, terziario avanzato e residenziale di pregio.
- Progettazione esecutiva di impianti elettrici in luoghi con rischio di esplosione (impianti AD), in luoghi di pubblico spettacolo, (teatri, sale da ballo, sale espositive) ed in locali ad uso medico (ambulatori medici, ospedali, sale di chirurgia).
- Progettazione esecutiva degli impianti di protezione contro le sovratensioni di origine atmosferica.
- Progettazione esecutiva di sistemi di interconnessione per impianti di utenti produttori (cogenerazione).
- Progettazione esecutiva di impianti di illuminazione per esterni ed interni completi di calcoli illuminotecnici, elaborazione grafica dei valori illuminotecnici negli ambienti interessati (isolinee).
- Redazione di capitolati di appalto, assistenza alla stipulazione di contratti, direzione lavori, collaudi.
- Esecuzione di misurazioni per la verifica manutentiva degli impianti elettrici e degli impianti di terra
- Rilascio Dichiarazioni di rispondenza per impianti elettrici secondo indicazioni del D.M.37/08
- Consulenza per la Conformità degli impianti elettrici alle Leggi e Norme vigenti;
- Consulenza per l'interfaccia con gli Enti Verificatori: assistenza alle verifiche di Legge.
- Consulenza in ordine alla sicurezza, all'esercizio e alla manutenzione degli impianti elettrici.
- Assistenza al coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione;

Si evidenzia che il sottoscritto si occupa esclusivamente di parti tecniche, e non delle pratiche burocratiche connesse alle installazioni e relativi rapporti con Enti pubblici (Comuni, GSE, Terna, VVF, ISPESL, INAIL, ATS, ecc).

In studio la progettazione viene seguita nelle varie fasi (preliminare, definitiva ed esecutiva). Le varie fasi della progettazione vengono sviluppate esclusivamente con l'ausilio di strumenti informatici a partire dal dimensionamento dell'impianto elettrico (calcolo delle reti, dimensionamento linee e relative protezioni) fino allo sviluppo di elaborati grafici (piante,

planimetrie, schemi di impianto, di quadri elettrici) e di relazioni e stima economica (computi metrici estimativi, capitolati). Per ogni singolo progetto si procede all'acquisizione di tutte le informazioni necessarie tramite l'esecuzione di sopralluoghi sugli impianti o l'interfacciamento con gli altri soggetti coinvolti nella progettazione (architettonico, edile, termotecnico, prevenzione incendi). Per gli impianti progettati viene inoltre gestita, se richiesto, la direzione tecnica dei lavori. Gli elaborati sono eseguiti secondo le vigenti Leggi e Normative, comprendono quanto richiesto dalla Guida CEI 02 caso per caso: capitolati d'appalto, computi metrici (anche estimativi), elenco prezzi unitari (anche estimativi), relazioni tecniche, dimensionamenti e calcoli, calcoli protezione dalle scariche atmosferiche, classificazione delle zone a rischio di esplosione, disegni planimetrici, schemi elettrici e relativa documentazione.

Di seguito elenco alcune commesse eseguite negli ultimi anni, come progettista individuale o in team con altro professionista dello studio associato di cui il sottoscritto ha fatto parte fino al 2025):

- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in nuovi uffici Fideurma in piazza Erculea - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in nuovi uffici Cosval viale delle Industrie - Arese
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici nella Comunità social-housing di via Lega Lombarda – Busto Arsizio
- Classificazione zone a rischio di esplosione per torcia biogas - Latisana
- Progetto esecutivo impianto elettrico MA.VI. Installazioni - Galliate
- Progetto esecutivo impianto elettrico CP Targhe - Rho
- Classificazione zone a rischio di esplosione per torcia biogas – San Stino di Livenza
- Classificazione zone a rischio di esplosione per torcia biogas – San Quirino
- Progetto impianto elettrico in uffici MT Real Estate via Mangili - Milano
- Progetto impianto elettrico nuovo capannone della Ditta Elitcar - Magenta
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di viale Abruzzi - Milano
- Progetto adeguamento impianto elettrico in Ditta Verniciatura 2000 - Bareggio
- Progetto adeguamento impianto elettrico parti comuni in condominio Piva - Cornaredo
- Progetto adeguamento impianto elettrico parti comuni in condominio Principe - Magenta
- Progetto impianto elettrico parti comuni in condominio via Righi – Boffalora s/Ticino
- Progetto adeguamento impianto elettrico parti comuni in Condominio via Alamanni 18 - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Ceccardi - Genova
- Progetto preliminare degli impianti elettrici in appartamenti interni all'Hotel Crans Ambassador – Crans Montana (CH)
- Calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche per Scuola dell'infanzia “Mater Orphanorum” - Legnano
- Calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche per uffici Repower via Uberti - Milano
- Calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche per Centro disabili “Sorriso” - Milano
- Progetto impianto elettrico Senior Hub Fideuram corso della Vittoria - Novara
- Progetto impianto elettrico Senior Hub Fideuram via Popoli Uniti - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di corso XXV Aprile - Erba
- Progetto impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in Ditta FCR - Vittuone
- Progetto per ampliamento impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in palazzina uffici della Ditta Coima in via Lorenzini - Milano

- Progetto per ampliamento impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in palazzina uffici della Ditta Coima in via Ripamonti - Milano
- Progetto impianto segnalazione incendi in mobilificio "Meritalia" – Cantù
- Progetto impianto segnalazione incendi in ditta Cosval - Arese
- Progetto impianto segnalazione incendi in magazzino farmaceutico "VIM" – Cesano B.
- Progetto impianto rivelazione incendi in nuovo reparto Conceria Turbighese - Turbigio
- Progetto impianto elettrico in B&B viale Piceno – Milano
- Progetto impianto elettrico in uffici WSP via Bernina 7 – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Italia - Biella
- Progetto esecutivo ampliamento auditorium scuola secondaria Marcallo c/Casone
- Progetto preliminare per impianto elettrico di distribuzione e impianti speciali in palazzina Ex-Aise – Comune di Sedriano
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in uffici Private Banking di Intesa SanPaolo di Vigevano
- Progetto esecutivo adeguamento impianto di rivelazione e segnalazione incendi in palazzina "Condè Nast" in piazza Cadorna – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di P.za Cordusio - Milano
- Progetto esecutivo per adeguamento dell'impianto elettrico in capannone Aneco Rifiuti - Settimo Milanese
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via De Amicis – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di p.za San Babila – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in nuovi uffici direzionali p.za Scala - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa di via Restelli - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in nuovi uffici Intesa Private via Hoepli - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Prati - Firenze
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Adua – Pistoia
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in palazzina uffici Intesa SanPaolo di via Lazzari - Mestre
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in palazzina uffici Fideuram di via Carducci – Vigevano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in palazzina uffici Fideuram di p.za Volontari del sangue - Saronno
- Progetto esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in palazzina uffici ISP in palazzina uffici in Harbour Master 3 – Dublino (IR)
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in palazzina uffici Fideuram di via Rubini - Como
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di Saronno
- Progetto esecutivo per studio impianti elettrici e illuminazione in new concept filiali ISP in centro commerciale Bonola - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di Legnano

- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di Courmayeur
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di Paderno Dugnano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di c.so Vercelli - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di via Hoepli - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa San Paolo di viale Causa - Genova
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di Parabiago
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Che Banca di Modena
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Che Banca di via Varese - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di Appiano Gentile
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di Busto Arsizio
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Celio – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di via Valparaiso – Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di Pinerolo
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Intesa SanPaolo di c.so Porta Romana - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici in nuovo reparto in Ditta 3M Italia - Carpianoa
- Progetto esecutivo per rifacimento impianti elettrici in Chiesa di Osmate
- Progetto per adeguamento impianti elettrici nella Caserma CC di Cantù
- Progetto preliminare degli impianti elettrici in residence - Vevey (CH)
- Progetto per impianto elettrico in nuovi locali RSA “Casa Velini” - Tradate
- Calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche per RSA “Mater Orphanorum” - Legnano
- Calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche per RSA “Mater Orphanorum” - Cuggiono
- Progetto impianto captazione scariche atmosferiche per campanile della Chiesa S.Giorgio di Bernate
- Progetto per ampliamento impianto a seguito installazione TAC in centro medico “Ecoterm” - Milano
- Progetto per nuova cabina MT/BT in Ditta “Rinaldi Angela” – Robecco S/N
- Progetto per nuova cabina MT/BT in Ditta “Conceria Turbighese” - Turbigo –
- Progetto per adeguamento impianto elettrico e rifacimento cabine di trasformazione in ditta “Fonderia Cavalli” - Milano
- Progetto per adeguamento impianto elettrico in capannone della Ditta “Almi” - Vittuone
- Progetto impianto elettrico di distribuzione e interconnessione per impianto di recupero energetico e cogenerazione in discarica di Fano (PU)
- Progetto impianto illuminazione di sicurezza in museo Leoni Montanari - Vicenza

- Classificazione zone a rischio di esplosione e progetto impianti antideflagranti per impianto trattamento biogas e cogenerazione in discarica di Giugliano
- Classificazione zone a rischio di esplosione e progetto impianti antideflagranti per impianto trattamento biogas in discarica di Poiatica
- Classificazione zone a rischio di esplosione e progetto impianti elettrici per impianto trattamento biogas in discarica di Settimo Torinese
- Classificazione zone a rischio di esplosione per impianto trattamento biogas in discarica di Inzago
- Classificazione zone a rischio di esplosione per impianto trattamento biogas in discarica di Pontedera
- Classificazione zone a rischio di esplosione per impianto trattamento biogas in discarica di Pinerolo
- Progetto e direzione lavori per impianto elettrico e impianti elettronici in Ditta “Conciaria Bonaudo” – Cuggiono
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici in poliambulatorio medico Welfare Milano di via Solari - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo per impianto elettrico di distribuzione, illuminazione, e rete dati-fonia in nuovo reparto Conformal Coating in Stabilimento “Leonardo” – Nerviano
- Progetto impianti elettrici e illuminazione c/o nuovo edificio ricezione visitatori nella Riserva Naturale Orientata di Bosco Solivo
- Progetto impianti elettrici in nuova cucina industriale a servizio mensa del Collegio San Carlo - Milano
- Progetto impianti elettrici in nuovo laboratorio prove resistenza al fuoco c/o “Istituto Ricerche e collaudi M. Masini” - Rho
- Progetto impianto elettrico in nuova zona cucina c/o “Fondazione Velini” - Tradate
- Progetto per adeguamento impianto elettrico in palazzetto basket presso “Circolo Canottieri” - Milano
- Progetto preliminare impianto elettrico di distribuzione, illuminazione, e telecomunicazione per nuovo capannone uffici in Stabilimento “Leonardo” – Nerviano
- Progetto impianti elettrici di distribuzione e illuminazione campi in Centro Sportivo di Mezzago
- Progettazione e direzione lavori per impianto elettrico e impianti elettronici in Ditta “Conceria Gaiera” – Robecchetto con Induno
- Progetto per nuova illuminazione ordinaria e di emergenza in palestra della Scuola Primaria di via Orchidee - Rozzano
- Progettazione impianto elettrico e impianti elettronici nei capannoni e uffici Ditta “Raccortubi” – Marcallo
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Unicredit di via Tartini - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici e rete dati-fonia in Filiale Unicredit di p.za Udine - Milano
- Progetto preliminare ed esecutivo degli impianti elettrici, illuminazione e speciali per recupero ad uso civile-commerciale dell’ex-zuccherificio Eridania – S.S. Giovanni
- Progetto preliminare ed esecutivo impianto elettrico di distribuzione in mensa aziendale dello stabilimento “Leonardo” – Nerviano
- Progetto impianti elettrici in complesso immobiliare via Sciesa - Milano
- Progetto impianti elettrici ed elettronici per complesso immobiliare in ex-stabilimento Eridania - Sesto S.Giovanni
- Progetto impianti elettrici e fotovoltaici in complesso residenziale Manerba del Garda
- Progetto impianti elettrici in capannoni Ditta “ICMA” - Cuggiono
- Progetto di adeguamento cabine e impianti elettrici in nuovi capannoni della Ditta “EMA Prefabbricati” – Cuggiono

- Progetto impianti elettrici e cabine MT per reparto verniciatura in Ditta "G.M.C. Prototipi" di Arese
- Classificazione zone a rischio di esplosione e progetto impianti antideflagranti per impianto trattamento biogas in discarica controllata di Bedizzole
- Classificazione zone a rischio di esplosione per impianto di valorizzazione energetica dei rifiuti differenziati (recupero biogas e cogenerazione) del consorzio ACEA- Pinerolo
- Progetto esecutivo impianti elettrici in autocarrozzeria "GTR" - Milano
- Progetto esecutivo impianti elettrici in nuovo reparto officina "GTR" - Pero
- Progetto esecutivo impianti elettrici in autocarrozzeria "Veneta 2000" - Milano
- Progetto esecutivo impianti elettrici in autocarrozzeria "Milano" - Milano
- Progetto esecutivo impianti elettrici in autocarrozzeria con officina "Safetycar" – Cernusco S/N
- Progetto preliminare per impianto FV 1MW in Discarica RSU di Fano
- Progetto esecutivo impianti elettrici in autocarrozzeria "Agnelli-Doninelli" – Assago
- Progetto esecutivo per immobile comunale polifunzionale, con fotovoltaico, in via Monastero – Parabiago
- Progetto impianti elettrici in deposito Ditta "Arco Spedizioni" – Monza
- Progetto impianti elettrici in deposito Ditta "Arco Spedizioni" – Lugagnano di Sona
- Progetto per adeguamento e ampliamento impianti elettrici in Ditta "Conceria Turbighese" – Turbigo
- Progetto impianti elettrici in autosalone con officina "Elit Car" – Magenta
- Progetto impianti elettrici in autosalone con officina "Costa Automobili" – Segrate
- Progetto impianti elettrici in autosalone con officina "Autosilano" – Vignate
- Progetto impianti elettrici in autosalone "Chrysler-Jeep" via Gallarate – Milano
- Progetto impianti elettrici in autofficina "Autosei" – Milano
- Progetto impianti elettrici in poliambulatorio medico "S. Crescenzia" – Magenta
- Progetto impianti elettrici in poliambulatorio medico con sala chirurgica "Centro Diagnostico Chirurgico Magentino" – Magenta
- Progetto impianti elettrici in edificio "Palestra Doria" - Milano
- Progetto impianti elettrici in edificio della "Scuola di Design" viale Monza - Milano
- Progetto impianti elettrici ed elettronici in capannoni Ditta "Benelux" – Rozzano
- Progetto impianti elettrici ed elettronici in nuova palazzina uffici Ditta "Superleggera" – Rho
- Progetto impianti elettrici mensa scolastica scuola "Imbriani" – Cornaredo
- Progetto impianti elettrici mensa scolastica scuola "Muratori" – Cornaredo
- Progetto impianti elettrici centro cottura industriale "A. Moro" – Corbetta
- Progetto as-built e collaudo impianti elettrici ed elettronici in centro commerciale "I Giardini" – Magenta
- Progetto adeguamento impianti elettrici in capannone ditta "Spaberg" – Arese
- Progetto adeguamento ed ampliamento impianti elettrici in capannone ditta "Euroregister" – Arese
- Progetto impianti elettrici in nuovi uffici Municipio di Robecco S/N
- Progetto adeguamento ed ampliamento impianti elettrici e cabine MT in capannoni della Ditta "Tessitura Langè" – Robecchetto con Induno
- Progetto adeguamento impianti elettrici in Santuario B.V. dei Miracoli – Corbetta
- Progetto adeguamento impianti elettrici in Chiesa "S. Famiglia" ed edifici annessi – Magenta
- Progetto impianti elettrici MT e BT nei nuovi capannoni della Ditta "Cimplasta" – Vergiate
- Progetto impianto elettrico di generazione a biogas 2,4 MVA in discarica di Pontedera
- Progetto impianto elettrico di generazione a biomasse 1,6 MVA della Ditta "I Leprotti" – Abbiategrasso
- Progetto impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in Ditta FCR - Vittuone
- Progetto per ampliamento impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in palazzina uffici della Ditta Coima in via Lorenzini - Milano

- Progetto per ampliamento impianto rivelazione gas e segnalazione incendi in palazzina uffici della Ditta Coima in via Ripamonti - Milano
- Progetto impianto segnalazione incendi in mobilificio "Meritalia" – Cantù
- Progetto impianto segnalazione incendi in ditta Cosval - Arese
- Progetto impianto segnalazione incendi in magazzino farmaceutico "VIM" – Cesano B.
- Progetto impianto rivelazione incendi in nuovo reparto Conceria Turbighese - Turbigo

I sopra elencati lavori sono solo rappresentativi della tipologia di attività svolta. Nel complesso il sottoscritto progettista ha eseguito circa 1000 progetti di varia tipologia, dall'industriale, al terziario e al residenziale, in buona parte riguardanti ambienti soggetti a normativa specifica (ambienti a rischio di esplosione, locali di pubblico spettacolo e trattenimento, locali ad uso medico, immobili ad uso sportivo, ambienti a maggior rischio in caso d'incendio). Numerosi lavori hanno riguardato la classificazione di luoghi a rischio di esplosione ed il calcolo di verifica della protezione dalle scariche atmosferiche. Sono state svolte anche attività di consulenza e assistenza sul settore elettrico per direttori lavori e per coordinatori della sicurezza, e perizie tecniche private su impianti eseguiti e in esecuzione.

Magenta, 26/01/2026

