

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome: COLZANI DARIO

## ESPERIENZA LAVORATIVA:

- Dipendente in una ditta di Installazioni impianti elettrici, di sicurezza e automazioni, con mansioni di installatore e capocantiere dal Settembre 1990 sino ad ottobre 1992.
- Dipendente e Collaboratore in uno Studio di progettazione e consulenze elettriche, con mansioni di progettista e direttore lavori a partire da Novembre 1992 sino a Dicembre 1996.
- Esercizio della Libera Professione a partire ad 01/01/1997.

## • Lavori Pubblici progettati:

### Comune di GALBIATE (LC)

#### Descrizione del Progetto: Nuovi impianti elettrici Manifestazione Pubblica presso il parco "Marselli"

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione di nuovi impianti
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 18.500.000 lire
- anno progettazione: 1999

#### Descrizione del Progetto: Nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio scolastico "G. Parini"

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ampliamento edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 28.200.000 lire
- anno progettazione: 1999

## Comune di LECCO (LC)

### Descrizione del Progetto: Nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio scolastico Liceo Artistico "Medardo Rosso"

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ampliamento edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 17.380.000 lire
- anno progettazione: 1999

## Comune di CARUGO (CO)

### Descrizione del Progetto: Edificio sede municipale

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo, Direzione lavori e collaudo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 47.060,00 euro
- anno progettazione: 2003

### Descrizione del Progetto: Lavori di completamento della pista di atletica ed illuminazione del campo di calcio

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Lavori di completamento della pista di atletica ed illuminazione del campo di calcio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 81.044,63 euro
- anno progettazione: 2005

### Descrizione del Progetto: Edificio ad uso deposito comunale

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 4.063,72 euro
- anno progettazione: 2005

## Comune di ERBA (CO)

### Descrizione del Progetto: Edificio ad uso parcheggio pubblico in viale Magni, via Mainoni

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici

- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 119.864.100 lire
- anno progettazione: 2000

Descrizione del Progetto: Edificio ad uso scuola elementare con annessa palestra

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ampliamento
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 138.430.600 lire
- anno progettazione: 2000

Descrizione del Progetto: Cimitero di Arcellasco

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ampliamento
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 15.693,23 euro
- anno progettazione: 2002

Descrizione del Progetto: Nuovo Eliporto H24 (piazzola per elisoccorso abilitata al volo notturno)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 64.955,80 euro
- anno progettazione: 2002

Descrizione del Progetto: Ristrutturazione scuola media Puecher, piano seminterrato

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione piano seminterrato per realizzazione nuove aule e laboratori
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 22.068,02 euro
- anno progettazione: 2003

Descrizione del Progetto: Scuola media Puecher , alimentazione degli Arredi, da realizzare presso il Laboratorio di Chimica

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: rifacimento impianti elettrici per nuova destinazione d'uso del laboratorio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 4.899,096 euro
- anno progettazione: 2004

Descrizione del Progetto: realizzazione hangar per ricovero elicottero presso l'eliporto H24

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 5.693,65 euro
- anno progettazione: 2005

Descrizione del Progetto: Progettazione e quotazione preliminare dell'adeguamento degli impianti elettrici esistenti presso il Tribunale di Erba.

Livello di progettazione eseguita: rilievi dello stato di fatto, progetto e quotazione preliminare

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: adeguamento
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 172.391,08 euro
- anno progettazione: 2008

Descrizione del Progetto: progettazione e Direzione dei lavori di realizzazione impianti elettrici e valutazione del rischio di fulminazione del centro polifunzionale di emergenza di Erba.

Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo ed esecutivo

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ampliamento
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 59.016,19 euro
- anno progettazione: 2011

Descrizione del Progetto PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA IMPIANTI ELETTRICI EX TRIBUNALE" - LAVORI DI ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA

Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo / esecutivo e Assistenza alla DL

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- anno progettazione: 2015

Descrizione del Progetto: Sala Polivalente sita al Piano Terra del Centro Polivalente "SAN MAURIZIO"

Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo / esecutivo e Assistenza alla DL

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione parte di edificio
- anno progettazione: 2018

Descrizione del Progetto: Recupero e riqualificazione appartamenti di via Mameli Piano Rialzato, Secondo e Parti Comuni

Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo / esecutivo Tipo di progetto:

#### Impianti elettrici

- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione parte di edificio
- anno progettazione: 2018

#### Comune di MOLTENO (CO)

##### Descrizione del Progetto: Progettazione definitiva/esecutiva degli impianti elettrici da realizzare presso la Scuola Elementare

- Livello di progettazione eseguita: Progetto definitivo ed esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 58.452,64 euro
- anno progettazione: 2008

#### Comune di GIUSSANO (MI)

##### Descrizione del Progetto: ristrutturazione Asilo Nido di Birone di Giussano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto esecutivo, direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 17.459.100 lire
- anno progettazione: 2001

#### Comune di BRENNA (CO)

##### Descrizione del Progetto: ristrutturazione e ampliamento della scuola elementare e materna

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione e ampliamento edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 75.993.040 lire
- anno progettazione: 2001

##### Descrizione del Progetto: Progetto preliminare Impianto fotovoltaico 19,80kW da installare sulla Scuola Elementare

- Livello di progettazione eseguita: progetto e quotazione preliminare
- Tipo di progetto: Impianto elettrico fotovoltaico
- Qualifica dell'intervento: nuovo impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 114.840,00 euro
- anno progettazione: 2009

##### Descrizione del Progetto: Progetto preliminare Impianto fotovoltaico 19,80kW da installare sulla Palestra Comunale

- Livello di progettazione eseguita: progetto e quotazione preliminare
- Tipo di progetto: Impianto elettrico fotovoltaico
- Qualifica dell'intervento: nuovo impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 116.820,00 euro
- anno progettazione: 2009

Descrizione del Progetto: Progetto esecutivo Impianto di segnalazione di allarme, presso la Scuola elementare

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianto elettrico
- Qualifica dell'intervento: nuovo impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2009

Comune di CAMPIONE D'ITALIA (CO)

Descrizione del Progetto: Assistenza alla direzione lavori per le opere elettriche per gli impianti di illuminazione stradale

- Livello di progettazione eseguita: assistenza alla direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: valorizzazione dell'immagine pubblica stradale
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 605.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Comune di FINO MORNASCO (CO)

Descrizione del Progetto: Edificio ad uso "Polo Civico"

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 29.241,65 euro
- anno progettazione: 2003

Comune di LEGNANO (MI)

Descrizione del Progetto: Edificio adibito a Bocciodromo e centro sociale (completo di ristorante e cucina)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 124.383,73 euro
- anno progettazione: 2004 prog. preliminare - 2005 prog. Definitivo ed esecutivo

## Comune di CESANA BRIANZA (LC)

### Descrizione del Progetto: Palestra polifunzionale

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 110.331,89 euro
- anno progettazione: 2004 prog. Di massima - 2005 prog. Definitivo ed esecutivo

## Comune di MONGUZZO (CO)

### Descrizione del Progetto: Adeguamento "Centro sportivo comunale"

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: adeguamento impianti elettrici esistenti
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 45.721,00 euro
- anno progettazione: 2006-2007

### Descrizione del Progetto: Adeguamento "Asilo"

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: adeguamento impianti elettrici esistenti
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 35.811,00 euro
- anno progettazione: 2006

## Comune di ASSO (CO)

### Descrizione del Progetto: Biblioteca e sala convegni

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 19.900,00 euro
- anno progettazione: 2004

## Comune di INVERIGO (CO)

### Descrizione del Progetto: Ristrutturazione centro sportivo (lotto1)

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione ed ampliamento centro sportivo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 23.472,06 euro

- anno progettazione: 2004

### Comune di OSSUCCIO (CO)

#### Descrizione del Progetto: Recupero dell'edificio specialistico dell'antico hospitalis per la sede dell'antiquarium

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 57.559,98 euro
- anno progettazione: 2005

### Comune di CERNOBBIO (CO)

#### Descrizione del Progetto: Recupero e adeguamento "Villa Bernasconi" (uffici)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: recupero e adeguamento normativo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 47.769,20 euro
- anno progettazione: 2005 prog. Preliminare e definitivo

### Comune di CANTU' (CO)

#### Descrizione del Progetto: Edificio industriale per la costruzione di Carri Allegorici

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 129.438,00 euro
- anno progettazione: 2007

### Comune di COMO (CO)

#### Descrizione del Progetto: "Centro sperimentale per l'integrazione sociale " di via Isonzo

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 83.891,06 euro
- anno progettazione: 2004 prog. Massima - 2005 prog. Definitivo ed esecutivo



Descrizione del Progetto: Collaborazione alla direzione lavori “Chiostro S. Abbondio”

- Livello di progettazione eseguita: assistenza alla direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: recupero a sede della facoltà di giurisprudenza dell'Università degli studi dell'Insubria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 732.004,40 euro
- anno progettazione: 2004

Descrizione del Progetto: Biblioteca Comunale per conservazione e consultazione volumi storici (presso nuovo autosilo Ospedale S. Anna )

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 65.300,00 euro
- anno progettazione: 2005

Descrizione del Progetto: Collaborazione alla direzione lavori ristrutturazione “Piscina Comunale Sinigaglia”

- Livello di progettazione eseguita: assistenza alla direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione ed adeguamento normativo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 155.537,35 euro
- anno progettazione: 2005

Descrizione del Progetto: Collaborazione alla progettazione del “COMPARTO VILLA OLMO - RIQUALIFICAZIONE CASINO NORD”

Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione ed adeguamento normativo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 19.622,50 euro
- anno progettazione: 2014/2015
- anno realizzazione: 2016

Descrizione del Progetto: Collaborazione alla progettazione del “COMPARTO VILLA OLMO - RIQUALIFICAZIONE RISTORANTE”

Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare e definitivo

- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione ed adeguamento normativo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 66.150,00 euro
- anno progettazione: 2014

Università degli Studi dell'Insubria Varese - Como

Descrizione del Progetto: “Manutenzione straordinaria dell’edificio di viale Cavallotti, 5 in Como. Sede della Facoltà di Economia e Giurisprudenza”

- Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo, esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell’intervento: Ristrutturazione
- Costo dell’opera al netto dell’IVA: 313.869,08 euro
- anno progettazione: 2010

Comune di ARCORE (MB)

Descrizione del Progetto: “Dichiarazione di Rispondenza degli impianti elettrici installati presso la Scuola Materna di via Parini / via Beretta”

- Livello di progettazione eseguita: Dichiarazione di Rispondenza
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell’intervento: Dichiarazione di Rispondenza
- Anno progettazione: 2010

Descrizione del Progetto: “Valutazione di protezione dalla scariche atmosferiche dei seguenti edifici: SCUDERIE DELLA VILLA BORROMEO D’ADDA; SCUOLA MEDIA VIA MONGINEVRO; SCUOLA MATERNA VIA PARINI/VIA BERETTA; SCUOLA MATERNA VIA MANTEGNA; SCUOLA ELEMENTARE VIA PERUGINO; MAGAZZINO COMUNALE; MUNICIPIO; POLIZIA LOCALE; SCUOLA ELEMENTARE VIA MONGINEVRO; CIMITERO COMUNALE; SEDE SERVIZI ALLA PERSONA”

- Anno progettazione: 2010

Descrizione del Progetto: “INTERVENTO DI RECUPERO E RIUSO DELLA PORTINERIA CHALET RAVANELLO DELLA VILLA BORROMEO D’ADDA DI ARCORE”

- Livello di progettazione eseguita: progetto preliminare, definitivo, esecutivo nonché alla direzione dei lavori, contabilità e regolare esecuzione
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell’intervento: Ristrutturazione
- Costo dell’opera al netto dell’IVA: 20.000,00 euro
- anno progettazione: 2010

Descrizione del Progetto: “Rifacimento Impianto Elettrico dell’edificio in via Monte Bianco di proprietà comunale adibito a “Caserma della Polizia Stradale”

- Livello di progettazione eseguita: progetto preliminare, definitivo, esecutivo nonché alla direzione dei lavori, contabilità e regolare esecuzione
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell’intervento: Ristrutturazione

- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 38.881,84 euro
- anno progettazione: 2013

Descrizione del Progetto: "ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL PARCHEGGIO INTERSCAMBIO DI VIA DE GASPERI E PARCHEGGIO DI VIA DE GASPERI ANGOLO VIA VENETO

- Livello di progettazione eseguita: Progetto Definitivo/esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovi Impianti
- Anno progettazione: 2018

Comunità montana Triangolo Lariano - Comune di Civenna (CO)

Descrizione del Progetto: Piazzola per elisoccorso abilitata al volo notturno –

- Livello di progettazione eseguita: Progetto di massima, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 90.591,70 euro
- anno progettazione: 2005

Comunità montana Triangolo Lariano - Comune di Bellagio (CO)

Descrizione del Progetto: "Realizzazione di Elisuperficie Abilitata al Volo Notturmo"

- Livello di progettazione eseguita: progetto esecutivo, direzione lavori, collaudo ed attività amministrative connesse
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuova edificazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 93.995,75 euro
- anno progettazione: 2010

FAI – Fondo Ambiente Italiano

Descrizione del Progetto: "VILLA DEL BALBIANELLO Progetto di trasformazione della casa del custode in una Nuova Loggia"

- Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 48.018,00 euro
- anno progettazione: 2012

## Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici della Lombardia

Descrizione del Progetto: Lecco – Villa Manzoni – Lavori indifferibili e funzionali per la conservazione, il restauro e l'adeguamento del sito Museale. Attività di Progettazione definitiva-esecutiva specialistica e direzione lavori per opere impiantistiche Elettriche necessarie all'esecuzione dell'Opera

- Livello di progettazione eseguita: progetto definitivo, esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 85.000,00 euro
- anno progettazione: 2016

## FAI – Fondo Ambiente Italiano

Descrizione del Progetto: “CASA MACCHI” – Morazzone (VA)  
Restauro Conservativo e Rifunzionalizzazione

- Livello di progettazione eseguita: progetto preliminare, definitivo, esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici e speciali
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 152.258,00 euro
- anno progettazione: 2017

## Comune di Capiago Intimiano (CO)

Descrizione del Progetto: NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA E ALLARME VOCALE DI EVACUAZIONE "EVAC" PALESTRA COMUNALE

- Livello di progettazione eseguita: Progetto definitivo / esecutivo,
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento edificio
- anno progettazione: 2017

- Lavori Privati progettati:

Cliente: I Badoj - Brenna (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 65.000.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: Senatore Adolfo - Mariano Comense (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a lavorazione del ferro
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 77.306.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: ABC Elettronica - Biassono (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a costruzione quadri elettrici
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 48.000.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: A2B Carving - Brenna (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 82.000.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: FASA - Ponte Lambro (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso tessitura
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 59.000.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: Wood Art - Brenna (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 98.000.000 lire
- anno progettazione: 1997

Cliente: Automodel - Arese (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso costruzione stampi metallici
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 119.000.000 lire
- anno progettazione: 1998 adeguamento / 2000 ampliamento

Cliente: Secchi Franco - Figino Serenza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 75.000.000 lire
- anno progettazione: 1998

Cliente: Nero su Nero - Alzate Brianza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti reparto telai e realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento uffici
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso tessitura
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 132.000.000 lire
- anno progettazione: 1998

Cliente: Discoteca Caramel - Erba (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo, Direzione lavori e collaudo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso discoteca
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 57.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: Frigerio Ceramiche - Oggiono (LC)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso deposito e vendita materiale per pavimentazioni
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 32.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: Frigerio Ettore spa - Lecco (LC)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti reparto lavaggio, minuteria e mensa
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione minuterie metalliche e chiusure a leva , con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 67.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: Grand Hotel Menaggio - Menaggio (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo, Direzione lavori e collaudo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento camere, ristorante, cucina e locali di servizio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad hotel 4 stelle
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 175.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: Tagliabue Luigi - Carugo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo, Direzione lavori e collaudo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 95.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: Secar – Alfa Romeo - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso esposizione e vendita auto ed

officina riparazioni meccaniche

- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 78.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: TM di Tilli Giovanni e Mastrogiorgio Saveria - Eupilio (LC)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso lavorazione carpenterie metalliche
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 76.000.000 lire
- anno progettazione: 1999

Cliente: La Commerciale srl - Cesana Brianza (LC)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso lavorazione carpenterie metalliche
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 68.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Cinema Magnolia - Dongo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso proiezioni cinematografiche e spettacoli teatrali
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 64.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Covre Giulio - Seregno (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione complementi d'arredo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 90.947.800 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Minotti Italia - Cabiato (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici



- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione e verniciatura mobili
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 77.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Carrozzeria La Moderna - Alzate Brianza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo, Direzione lavori e collaudo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso carrozzeria per riparazione autoveicoli
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 135.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Eden – Ristorante Pizzeria - Canzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso ristorante e pizzeria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 64.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Assioma srl - Carugo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria con annesso palazzina uffici
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 88.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: A.G. - Albere con Cassano (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso esposizione e vendita pavimentazioni
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 36.500.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Villa Geno “Villa Regina Margherita” - Como (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione villa storica
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso ristorante, bar e sala conferenze
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 210.450.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: F.lli Benaglio spa - Canzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso produzione, esposizione e vendita mobili
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 69.000.000 lire
- anno progettazione: 2000

Cliente: Istituto Figlie della Sapienza - Menaggio (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a casa di cura per anziani e riabilitazione, con annessi alloggi confraternita suore
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 360.000.000 lire
- anno progettazione: 2001

Cliente: Bironcar - Giussano (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a costruzione macchinari di produzione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 154.300.000 lire
- anno progettazione: 2001

Cliente: Imeca - Albiate (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso deposito e lavorazione carpenterie metalliche
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 30.000.000 lire
- anno progettazione: 2001

Cliente: Zama srl - Carate Brianza (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria e ampliamento cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 248.000,00 euro
- anno progettazione: 2001

Cliente: Mazza spa - Canzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso stamperia e ampliamento cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 75.000,00 euro
- anno progettazione: 2001

Cliente: Bonacina Pierantonio - Lurago D'Erba (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria, con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 138.000,00 euro
- anno progettazione: 2001

Cliente: Ristorante Pizzeria Edelweiss - Inverigo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso ristorante e pizzeria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 68.000,00 euro
- anno progettazione: 2002

Cliente: Centro Estetico "La Mimosa" - Merone (CO)

- Livello di progettazione eseguita: : Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso centro estetico

- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 46.000,00 euro
- anno progettazione: 2002

Cliente: F.lli Benaglio srl - Canzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria con presenza cabina di trasformazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 75.000,00 euro
- anno progettazione: 2002

Cliente: Il Birrificio - Como (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso ristorante e produzione birra
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 399.609,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Oratorio di Via Andina - Cantu' (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso oratorio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 175.040,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: A e Gi - Albiate (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso deposito e vendita ferramenta
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 227.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: B e B Plastics Moulding srl - Cesano Maderno (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti

- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso stampaggio materie plastiche con cabina di trasformazione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 86.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Maral srl - Seregno (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione canne fumarie in acciaio inox
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 81.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Giannobi Industria Specchi - Seregno (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione vetri con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 32.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Bonacina Pierantonio - Lurago D'Erba (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione palazzina uffici ed esposizione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria, con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 58.000,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Molteni & C. spa - Giussano (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione palazzina esposizione
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso produzione ed esposizione mobili, con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 71.592,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Bertini F.lli - Carugo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso officina metalmeccanica
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 95.100,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Sanvito & Somaschini spa - Carate Brianza (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e realizzazione nuova cabina di trasformazione
- Descrizione del progetto Edificio industriale adibito ad uso produzione stampi
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 101.500,00 euro
- anno progettazione: 2003

Cliente: Albergo "Ponte Nuovo" - Merone (LC)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso albergo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 26.000,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Azienda Agricola e Agriturismo Tramarin Emilio - Monguzzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: riqualificazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso agricolo ed agriturismo
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 72.000,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Carpenteria P.G. - Giussano (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso realizzazione carpenterie metalliche
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 116.500,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Expert - Como (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso commerciale
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 78.000,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Spedali Civili di Brescia - Brescia (BS)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione nuovo locale per radioterapia
- Descrizione del progetto: impianti elettrici del locale di installazione ed alimentazione di un acceleratore lineare presso la U.O. di radioterapia
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 25.000,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Siemens Spa

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare di fattibilità
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: realizzazione nuovo locale per radioterapia
- Descrizione del progetto: impianti elettrici del locale di installazione ed alimentazione di un acceleratore lineare presso la U.O. di radioterapia
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 25.000,00 euro

Cliente: Concessionaria Cavauto - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso esposizione e vendita autoveicoli ed officina riparazioni meccaniche
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 85.000,00 euro
- anno progettazione: 2004

Cliente: Com srl - Villa Guardia (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio per nuova destinazione d'uso
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso ristorante e pizzeria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 86.000,00 euro

- anno progettazione: 2005

Cliente: Meal - Erba (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti e nuovi impianti elettrici per ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso trafileria metallica con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 96.500,00 euro
- anno progettazione: 2003 prog. Preliminare , 2005 prog. esecutivo

Cliente: Expert - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio per nuova destinazione d'uso
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso commerciale
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 105.000,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Lamec - Giussano (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso realizzazione stampi metallici
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 85.000,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Grand Hotel Bellevue - Griante (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: nuovi impianti elettrici per ampliamento e ristrutturazione camere, ristorante, cucina e locali di servizio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso hotel 4 stelle
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2005

Cliente: Oratorio S. Luigi - Carugo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici



- Qualifica dell'intervento: nuovi impianti elettrici per ristrutturazione
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso oratorio
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 58.000,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Eurospin - Castelmarte (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione per nuova destinazione d'uso
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso commerciale prodotti alimentari
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 62.000,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Sanvito & Somaschini spa - Carate Brianza (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova edificazione
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso officina meccanica realizzazione stampi
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 86.000,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Convento S. Antonio - Como (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso oratorio e casa di accoglienza per tossicodipendenti
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 59.600,00 euro
- anno progettazione: 2003 prog. Preliminare - 2005 prog. esecutivo

Cliente: Movi srl - Arosio (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria con presenza di cabina di trasformazione MT/BT
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 60.220,00 euro
- anno progettazione: 2005

Cliente: Formel - Cabiato (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso falegnameria
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 27.500,00 euro
- anno progettazione: 2006

Cliente: Impianti OMS s.p.a. - Verano Brianza (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici esistenti
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito alla costruzione di macchine per la lavorazione del poliuretano.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2006

Cliente: The Wizard s.r.l. - Carimate (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ampliamento edificio
- Descrizione del progetto: Edificio ad uso supermercato.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 218.276,40 euro
- anno progettazione: 2006

Cliente: Associazione Culturale Italo-Tedesca "Villa Vigoni" - Menaggio (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Illuminazione di Sicurezza
- Descrizione del progetto: Edificio destinato in parte a uffici, in parte a sala convegni con capienza inferiore a 100 posti ed in parte a Camere per accoglienza ospiti, con capienza inferiore a 25 posti letto.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2006

Cliente: Yang s.r.l. - Como

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a costruzione di macchine per confezionamento alimenti.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2006

”Descrizione del Progetto: Collaborazione alla direzione lavori “Complesso Edilizio Terapeutico Riabilitativo “Alessandro De Orchi” - Villa S. Maria

- Livello di progettazione eseguita: assistenza alla direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuova costruzione
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno realizzazione: 2007-2008

Cliente: La Realtà Immobiliare s.r.l. - Giussano (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a officina meccanica.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 149.604,00 euro
- anno progettazione: 2007

Cliente: Effe 3 s.r.l. - Canzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso commerciale prodotti alimentari
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2007

Cliente: Bianchi & C. Trasporti Internazionali s.r.l. - Como

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a deposito di materiale vario imballato e pronto per la spedizione.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 307.645,00 euro
- anno progettazione: 2008

Cliente: Grafica Gioia s.n.c. - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare ed esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito a Tipografia.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 89.708,00 euro
- anno progettazione: 2008

Cliente: Rampoldi Creations s.r.l. - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare ed esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito Montaggio e Imballaggio di mobili in legno finiti e relativi uffici.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 83.062,00 euro
- anno progettazione: 2008

Cliente: Park Hotel - Figino Serenza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento impianti elettrici
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a Hotel.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: -----
- anno progettazione: 2008

Cliente: Effe 3 s.r.l. - Cantù (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: ristrutturazione edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito ad uso commerciale prodotti alimentari
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 65.571,00 euro
- anno progettazione: 2008

Cliente: Emar s.r.l. - Macherio (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso realizzazione di vetri
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 640.286,00 euro
- anno progettazione: 2008

Cliente: Immobiliare Teodolinda s.r.l. - Griante (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo edificio
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a Hotel.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 154.042,00 euro
- anno progettazione: 2009

Cliente: Parrocchia "S. Maria Assunta" di Schignano (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Ristrutturazione
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a Chiesa.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 20.000,00 euro
- anno progettazione: 2010

Cliente: "VILLA CARLOTTA" Giardino Botanico e Museo - Tremezzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Normativo
- Descrizione del progetto: Adeguamento impianti elettrici Museo e Uffici.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 28.900,00 euro
- anno progettazione: 2011

Cliente: "TURRI s.r.l." - Carugo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Normativo
- Descrizione del progetto: Edificio industriale adibito ad uso produzione di Mobili di Lusso , con presenza di cabina di trasformazione MT/BT.
- anno progettazione: 2011

Cliente: "Park Hotel" - Figino Serenza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Normativo
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a Hotel.
- anno progettazione: 2010

Cliente: "Villa Argenta" - Figino Serenza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Normativo
- Descrizione del progetto: Edificio adibito a Hotel.
- anno progettazione: 2010

Cliente: "Gelsia Ambiente srl" - via Caravaggio, 26A - Desio (MB)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto

- Descrizione del progetto: Nuova Sala Riunioni.
- anno progettazione: 2013

Cliente: “TI & TI” - Figino Serenza (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, allarme incendio, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Nuovo Edificio Alberghiero/residenziale.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 250.000,00 euro
- anno progettazione: 2013

Cliente: “Castello SGR” - Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, allarme incendio, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Nuovo Edificio Alberghiero 120 camere.
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 820.000,00 euro
- anno progettazione: 2013

Cliente: “Temakinho” - Ripa di Porta Ticinese, Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana Rip.
- anno progettazione: 2012
- anno progettazione 1° Ampliamento: 2013
- anno progettazione 2° Ampliamento: 2017

Cliente: “Temakinho” - Corso Garibaldi, Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2013

Cliente: “Temakinho” - via Dei Serpenti, Roma

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali

- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2013

Cliente: "Temakinho" - via Borgo Angelico, Roma

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2015

Cliente: "Temakinho" - via Boccaccio, Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2016

Cliente: "Temakinho" - IBIZA (Spagna)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento Impianti elettrici
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2016

Cliente: "Temakinho" - c/o Rinascente via dei Serpenti, Roma

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2017

Cliente: "Temakinho" - Laboratorio produzione, Paderno Dugnano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Laboratorio produzione alimentare per Ristorante

Temakeria Brasiliana.

- anno progettazione: 2017

Cliente: "Temakinho" - Laboratorio produzione, Paderno Dugnano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Cabina di Trasformazione MT/BT
- Descrizione del progetto: Laboratorio produzione alimentare per Ristorante Temakeria Brasiliana.
- anno progettazione: 2017

Cliente: Santuario della Beata Vergine del Soccorso Ossuccio (Co)

Descrizione intervento: Intervento di conservazione e restauro delle superfici interne - Nuovo impianto elettrico e di illuminazione

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 51.510,00 euro
- anno progettazione: 2015/2016
- anno Realizzazione: 2016

Cliente: Chiesa di SAN GIACOMO "VECCHIA" – Comune di Livo (CO)

Descrizione intervento: Intervento di conservazione e restauro delle superfici interne - Nuovo impianto elettrico e di illuminazione

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 17.096,30 euro
- anno progettazione: 2015/2016
- anno Realizzazione: 2016

Cliente: "Castello SGR" - Hotel Grotta Giusti – Monsummano Terme (PT)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, allarme incendio, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Ampliamento Impianti
- Descrizione del progetto: Nuovo Edificio Alberghiero con Centro Termale.
- anno progettazione: 2017

Cliente: Condominio via Capecelatro – Comune di Milano

Descrizione intervento: Costruzione nuovo edificio residenziale, composto da 14



piani fuori terra con 54 appartamenti e due piani interrati con autorimessa-  
Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, domotica, TVCC, allarme furto,  
allarme incendio, fotovoltaico e speciali

- Livello di progettazione eseguita: Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Costo dell'opera al netto dell'IVA: 1.250.000,00 euro
- anno progettazione: 2016/2017

Cliente: "FANNY SRL" - Como

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, domotica, TVCC, allarme incendio, Fotovoltaico e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Nuovo Edificio Alberghiero 5 stelle superior.
- anno progettazione: 2017

Cliente: "VILLA CARLOTTA" Giardino Botanico e Museo - Tremezzo (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Normativo
- Descrizione del progetto: Adeguamento impianti elettrici Edifici accessori al Museo.
- anno progettazione: 2016/2017

Cliente: "ELEFIN S.R.L." Largo Pomeo, 4/c - CALCO (Lc)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, domotica, TVCC, allarme incendio, Fotovoltaico e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ampliamento Edificio Alberghiero via Italia, 4 a Malgrate (CO).
- anno progettazione: 2018

Cliente: "Temakinho" - Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana Corso Garibaldi - Milano.
- anno progettazione: 2018

Cliente: “Temakinho” - Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristorante Temakeria Brasiliana Porta Romana - Milano.
- anno progettazione: 2019

Cliente: “INTERNATIONAL SCHOOL OF EUROPE” VIA MANFREEDO CAMPERIO 4 MILANO (MI)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Ristrutturazione 4 e 5 piano Edificio Scolastico di Baranzate (MI).
- anno progettazione: 2018

Cliente: “GES MONZA 1946 SSD a.r.l” Via Solferino,32 - Monza (MB)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Realizzazione di copertura per impianto sportivo polivalente con spogliatoi.
- anno progettazione: 2018

Cliente: “Bre.Ma Brenna Macchine srl” Alzate B.za (CO)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento Impianti
- Descrizione del progetto: Edificio Industriale
- anno progettazione: 2018

Cliente: “ARREDAMENTI STADIO” Seregno (MB)

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Adeguamento Impianti
- Descrizione del progetto: Esposizione Arredamenti
- anno progettazione: 2018

Cliente: “ABB s.p.a.” Via Vittor Pisani n. 16 - MILANO

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Integrazione Impianti di allarme Incendio ed allarme Vocale di evacuazione
- Qualifica dell'intervento: Aggiornamento Impianti
- Descrizione del progetto: Edificio Industriale in via Vaccani, 4 a Tremezzina (CO).
- anno progettazione: 2019

Cliente: “STECIALTRASFO SRL” - Milano

- Livello di progettazione eseguita: Progetto esecutivo e Direzione Lavori
- Tipo di progetto: Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, TVCC, e impianti speciali
- Qualifica dell'intervento: Nuovo Impianto
- Descrizione del progetto: Edificio Industriale ad Agrate Brianza.
- anno progettazione: 2019

## ISTRUZIONI E FORMAZIONE

- Diploma di PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in ELETTRTECNICA conseguito presso l'Istituto Tecnico Statale "Magistri Cumacini" di Como nell'anno scolastico 1989/1990.
- Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della Libera Professione di PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in ELETTRTECNICA sostenuto presso l'Istituto Tecnico Statale "Magistri Cumacini" di Como, nell'anno 1996.
- Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Como al n. 1698 con la qualifica di PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in ELETTRTECNICA dal 01/01/1997.
- Formazione professionale Continua secondo il DPR 137/2012

## CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

- Progettazioni, direzione lavori e assistenza alla realizzazione di impianti elettrici e speciali (rilevazione fumi, allarme furto, TVCC, Allarmi, domotica, ecc)

## MADRELINGUA

- Italiano.

## ALTRE LINGUE

- Inglese
- Capacità di lettura: sufficiente
- Capacità di scrittura: sufficiente
- Capacità di espressione orale: sufficiente

## CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

- Contatto quotidiano con altri professionisti e installatori al fine di creare un gruppo di lavoro coeso per ogni situazione lavorativa.

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Esperienza continua come Direzione ed organizzazione dei cantieri.
- Membro, come volontario, del consiglio di Amministrazione ed Economico della Parrocchia e dell'Asilo di Brenna: organizzazione continua e gestione dei dipendenti, dei volontari e delle attività annesse.

## CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Utilizzo di software specifico per la progettazione ed il disegno degli impianti elettrici.
- Utilizzo di strumenti per il monitoraggio e le misure delle grandezze relative agli impianti elettrici.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ed alla pubblicazione del presente documento.

Brenna: il 05/07/2019

