

P R O F I L O
D E L L O
S T U D I O

CURRICULUM PROFESSIONALE

SEDI DELLO STUDIO

Via Locatelli, 122 - 41058 Vignola (MO)
Tel. 059/765044 - Fax 059/764650
Email: info@studiominghelli.com

ATTIVITA'

Progettazione e consulenza impianti elettrici per attività industriali, civili e terziarie.

TITOLARI DELLO STUDIO

MATSECHK p.i. DIEGO è nato a PUERTO CABELLO (VENEZUELA) il 18/06/1967 ed è residente in Castelvetro di Modena (MO) - Via Collecchio 24/H - C.F. MTS DSP 67H18 Z614G.

Nell'anno 1986 ha conseguito presso l'Istituto Tecnico per Geometri "GUARINO GUARINI" di Modena il diploma di Geometra.

Nell'anno 1992 ha conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "FERMO CORNI" di Modena il diploma di Perito Industriale nella specializzazione ELETTRROTECNICA.

Nell'anno 1994 si è iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena con matricola n° **1780** ed è inserito nell'elenco dei professionisti di cui alla Legge 818/84 matricola **MO1780P0208**.

Abitato ai sensi del d.lgs 494/96.

CAVAZZUTI p.i. TIZIANO è nato a Modena il 08/05/1972 ed è residente in Maranello (MO) - Via Graziosi, n° 20 - C.F. CVZ TZN 72E08 F257B.

Nell'anno 1991 ha conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "FERMO CORNI" di Modena il diploma di Perito Industriale nella specializzazione ELETTRROTECNICA.

Nell'anno 2000 si è iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena con matricola n° **1962**.

RASPINI Per. Ind. MASSIMO è nato a Modena il 03/03/1983 ed è residente in Savignano sul Panaro (MO) - Via Claudia, n° 4142 - C.F. RSP MSM 83C03 F257B.

Nell'anno 2002 ha conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "PRIMO LEVI" di Vignola (MO) il diploma di Perito Industriale nella specializzazione ELETTRROTECNICA ED AUTOMAZIONE.

Nell'anno 2008 si è iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena con matricola n° **2103**.

PELLEGRINI Per. Ind. FRANCESCO è nato a Vignola il 24/12/1994 ed è residente in Vignola (MO) - Via Obici, n° 44 - C.F. PLL FNC 94T24 L885Q.

Nell'anno 2013 ha conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "PRIMO LEVI" di Vignola (MO) il diploma di Perito Industriale nella specializzazione ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE.

Nell'anno 2024 si è iscritto all'Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Modena con matricola n° 2279.

1. IMMAGINE DELLO STUDIO

L'attività fondamentale dello Studio è rivolta al campo della consulenza, progettazione ed espletamenti vari relativi alla realizzazione degli impianti elettrici nel settore degli stabilimenti industriali, delle opere civili, nel campo commerciale, terziario e delle opere pubbliche.

Lo Studio si avvale di proprio personale tecnico, costituito da progettisti diplomati e da tecnici disegnatori; per attività specialistiche, soprattutto nell'ambito ecologico-ambientale, si avvale inoltre di collaborazioni esterne.

L'organizzazione dello Studio e i supporti tecnici di calcolo e di elaborazione elettronica, sono tali da poter affrontare progetti e realizzazioni di qualsiasi tipologia e dimensione, sia nei settori di comfort, di processo e della sicurezza.

L'esperienza maturata nel corso della lunga attività professionale consente di garantire la massima affidabilità e validità dei risultati.

L'attività progettuale è strutturata in modo tale da costituire un elemento integrativo all'opera dei progettisti impegnati nei progetti generali di realizzazione di un'opera e quindi finalizzata all'ottenimento di una progettazione complessiva di tipo integrato.

2. TIPI DI ATTIVITA' E SERVIZI OFFERTI

La progettazione e la realizzazione di un'opera completa comportano generalmente le seguenti prestazioni:

- 1 - Studi preliminari di fattibilità; nei quali vengono individuate, in collaborazione con la Committenza, le esigenze fondamentali dell'opera e vengono impostati i criteri generali per la realizzazione degli impianti, vengono definiti i volumi tecnici e viene elaborato un primo piano finanziario di investimento.
- 2 - Progettazione di massima; in questa fase vengono determinate natura e consistenza degli impianti, vengono impostati gli schemi, vengono determinati i percorsi delle linee costituenti le reti di distribuzione e viene sviluppato un primo lavoro di collaborazione con gli altri progettisti per l'individuazione dei problemi comuni e per la distribuzione degli spazi.
Nel corso della progettazione di massima sono impostati i primi calcoli di dimensionamento degli impianti.
Gli elaborati che riguardano questa fase della progettazione sono una serie di disegni contenenti gli schemi generali, gli ingombri delle centrali, i percorsi delle reti di distribuzione e le indicazioni quotate dei passaggi nelle strutture.
In questa fase si esegue anche uno sviluppo del piano preliminare di spesa.
- 3 - Progettazione esecutiva; dopo la discussione con la Committenza sulle soluzioni contenute nel progetto di massima, la scelta fra le diverse proposte e la verifica dei relativi costi, si

imposta la progettazione esecutiva comprendente il calcolo e il dimensionamento di tutti gli elementi costitutivi degli impianti e la soluzione di tutti i problemi di dettaglio per la realizzazione e il montaggio degli impianti.

Gli elaborati che riguardano questa fase della progettazione sono i seguenti:

- un documento di appalto, redatto nella forma adatta per diramare richieste di offerta o al bando di una gara di appalto a seconda delle procedure scelte dalla Committenza. I documenti di appalto contengono le specifiche tecniche generali e di dettaglio per le forniture e per l'esecuzione dei montaggi, contengono una descrizione dettagliata degli impianti da realizzare, comprendono l'elenco dettagliato dei materiali e delle apparecchiature che li compongono e riportano le specifiche contrattuali, disciplinari ed economiche per le ordinazioni;
 - disegni esecutivi degli impianti, contenenti gli schemi di dettaglio e costruttivi, le disposizioni planimetriche, gli elementi di dimensionamento di tutte le parti costitutive. I disegni e i piani degli impianti contengono altresì tutte le informazioni necessarie per l'esecuzione dei montaggi;
 - computo metrico estimativo comprendente l'indicazione dei costi particolareggiati dei componenti e il costo complessivo in opera degli impianti.
- 4 - Assistenza alla Committenza nell'ordinazione degli impianti e dei macchinari e attrezzature eventualmente scorporati ed oggetto di ordinazioni dirette. Questa fase comporta l'esame e la comparazione delle offerte, la redazione di una relazione tecnica ed economica, l'assistenza alle trattative commerciali per l'ordinazione.
 - 5 - Direzione Lavori relativi alle opere di installazione degli impianti, consistente nella sorveglianza dei lavori di montaggio, nella emissione di disposizioni dettagliate per l'esecuzione delle opere e per il loro coordinamento, in collaborazione con la Direzione generale dei lavori, al fine di rendere organica la realizzazione degli impianti elettrici con le altre tecnologie impiantiste e con le opere edili.
 - 6 - Eventuale contabilità lavori con tutti gli espletamenti previsti dal Capitolato Generale d'appalto delle Opere Pubbliche.
 - 6 - Sorveglianza, presso le officine delle Ditte costruttrici delle macchine, delle costruzioni delle macchine stesse, esecuzione di prove e verifiche preliminari sui materiali e sui componenti, prove finali di funzionamento.
 - 7 - Esecuzione, a fine lavori, dei collaudi provvisori di consegna degli impianti, assistenza alla messa in marcia degli impianti, esecuzione dei collaudi formali definitivi di accettazione e di fine garanzia.
 - 8 - Liquidazione economica dei contratti con i fornitori e con le Ditte installatrici.
 - 9 - Assistenza tecnica per rilascio e/o verifica dichiarazioni di conformità ai sensi al Decreto 37/08 e della relativa documentazione

3. CAMPO DI ATTIVITA'

Gli impianti che sono oggetto dell'attività professionale esercitata nell'ambito dello Studio, si intendono nella loro accezione più generale e riguardano ogni problema relativo al loro studio e alla loro completa realizzazione.

Gli impianti elettrici che costituiscono le specializzazioni primarie dello Studio, sono i seguenti:

a - Impianti elettrici

- cabine elettriche primarie di trasformazione AT/MT
- cabine elettriche secondarie di trasformazione MT/BT
- impianti elettrici di distribuzione energia luce e forza motrice
- quadri elettrici di distribuzione ed ausiliari
- impianti elettrici di pubblica illuminazione con sistemi di controllo e telegestione finalizzati al risparmio energetico ed alla riduzione dell'inquinamento luminoso
- impianti elettrici di distribuzione energia luce e forza motrice in luoghi con pericolo di esplosione e a maggior rischio in caso d'incendio
- impianti di protezione contro le scariche atmosferiche
- impianti di produzione dell'energia elettrica fotovoltaica

b - Impianti speciali

- impianti citofonici e videocitofonici
- impianti di ricezione del segnale televisivo terrestre e satellitare
- reti di cablaggio strutturato per dati e fonia con conduttori in rame e fibra ottica
- impianti di sicurezza per rivelazione e segnalazione allarme antintrusione
- impianti di videosorveglianza a circuito chiuso
- impianti domotici con standard "EIB Konnex" di tipo completo e semplificato
- impianti automatici per rivelazione e segnalazione allarme fumo-incendio e gas
- impianti di controllo accessi mediante tecnologie di tipo biometrico

c - Consulenze ed espletamenti vari

- elaborazioni pratiche AUSL/ISPESL per omologazione impianti di messa a terra, impianti di protezione contro fulmini e per impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione
- calcolo illuminotecnico in qualsiasi ambiente di lavoro
- classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas e polveri infiammabili
- studi di ottimizzazione, indagini tecnico-economiche sui consumi ed i relativi risparmi energetici
- verifiche della normativa e adeguamento di impianti elettrici esistenti
- ristrutturazione impianti elettrici
- Direzione lavori, e contabilità
- Collaudi strumentali e verifiche impianti elettrici

4. ORGANICO DELLO STUDIO

- N° 3 Periti Progettisti Senior
- N° 2 Periti Progettisti Junior
- N° 1 Segretaria

5. REFERENZE - ESPERIENZE LAVORATIVE

Di seguito si riportano solamente alcuni degli incarichi piu' significativi espletati dallo studio negli ultimi anni.

ENTI PUBBLICI

TEATRO COMUNALE POLITEAMA San Giovanni Persiceto

Impianti elettrici, impianti di riscaldamento c/aria primaria, impianto ventilazione forzata, impianto idrico sanitario ed impianto antincendio compresi nell'intervento di ristrutturazione e recupero del teatro comunale (interventi vari).

PALAZZO COMUNALE S. GIOVANNI IN PERSICETO

Impianti elettrici, impianto di riscaldamento, impianto di raffrescamento ed idrico sanitario compresi nella parziale ristrutturazione c/recupero locali della sede municipale.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici della cucina e della dispensa dell'Asilo Nido Comunale "Caio Claudio".

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica della Scuola Materna "Natale Bruni".

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nel laboratorio e nelle officine dell'Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni".

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna in località Mulino.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna ed Elementare in località Formica.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna ed Asilo Nido in località Doccia.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Media "G. Graziosi" in località Doccia.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna in località Garofano.

COMUNE MARANELLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna "Jacopo da Gorzano" in località Gorzano.

COMUNE MARANELLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna “Bertacchini”.

COMUNE MARANELLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna e Asilo Nido “Sorelle Agazzi”.

COMUNE MARANELLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Materna “Cassiani”.

COMUNE MARANELLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella Scuola Elementare “Cairolì”.

COMUNE SOLIERA

Impianti elettrici nella porzione in ampliamento della Scuola Materna “Muratori”.

COMUNE GUIGLIA

Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici del plesso scolastico del capoluogo.

COMUNE BOLOGNA

Impianti elettrici nella Scuola Materna ed Asilo Nido “Azzo Gardino”.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici ed infrastrutture informatiche nella porzione in ampliamento del plesso scolastico del capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici del cimitero comunale nel capoluogo.

COMUNE SPILAMBERTO

Impianti elettrici nella porzione in ampliamento del cimitero comunale in località San Vito.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Impianti elettrici nel cimitero comunale in località Mulino.

COMUNE GUIGLIA

Impianti elettrici nella porzione in ampliamento del cimitero comunale del capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici di sicurezza nella biblioteca comunale del capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Impianti elettrici nel laboratorio di attività teatrali sito in Via Cantelli del capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nel fabbricato dell'ex-mercato ortofrutticolo del capoluogo.

COMUNE SAVIGNANO SUL PANARO

Impianti elettrici nella nuova sala polivalente annessa al centro sportivo in località Doccia.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici negli uffici della sede comunale al piano primo.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici nella futura sede per la sala conferenze e convegni al piano terra.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici nell'archivio storico e nel magazzino comunale.

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici della mostra temporanea dedicata alla vita ed alle opere di Jacopo Barozzi detto "Il Vignola" presso il Palazzo Barozzi nel capoluogo.

COMUNE VALEGGIO SUL MINCIO

Impianti elettrici nei locali della sede degli uffici municipali nel capoluogo.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici nei locali della biblioteca comunale e negli uffici tecnici del capoluogo.

COMUNE MONTESE

Impianti elettrici nei locali della Rocca del Castello e sentiere di accesso nel capoluogo.

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nei locali del Castello di Vignola denominato "Boncompagni Ludovisi".

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nei locali della Ex Chiesa degli Angioli da adibire a sala mostra e centro congressi.(progetto non eseguito)

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nei locali della Ex Sede dell'Acì di Vignola adiacente a Castello.

COMUNE DI CASTELVETRO

Impianti elettrici dell'ex cimitero medioevale

COMUNE DI CASTELVETRO

Impianti elettrici del Castello di Levizzano Rangone.

CONVENTO FRATI FRANCESCANI DI S. BERNARDINO DI VERONA

Impianti elettrici nei locali del convento.

COMUNE DI NONANTOLA

Impianti elettrici nei locali della torre denominata "Torre dell'Orologio".

COMUNE DI NONANTOLA

Impianti elettrici nei locali dell torre denominata “Torre dei Bolognesi”.

PALAZZO COCCAPANI D’ARAGONA

Impianti elettrici nei locali del palazzo.

PALAZZO SOLMI già BELLENTANI-RANGONI

Impianti elettrici nei locali del palazzo.

VILLA BIANCONI-RUSCONI

Impianti elettrici nei locali della Villa.

PALAZZO FRANCIA detto “DEGLI STRAZZAROLI”

Impianti elettrici nei locali condominiali.

COMUNE DI GUIGLIA

Impianti elettrici nei locali della Palestra Comunale adiacente alla scuola elementare.

COMUNE DI GUIGLIA

Impianti elettrici del campo sportivo della Parrocchia del capoluogo.

COMUNE DI VIGNOLA

Adeguamento impianti elettrici nei servizi e negli spogliatoi del centro sportivo “Il Poggio”.

COMUNE DI VIGNOLA

Impianti elettrici di illuminazione del campo da calcio “Ferrari”

COMUNE DI MARANELLO

Impianti elettrici negli spogliatoi del campo sportivo “Dino Ferrari” del capoluogo.

COMUNE DI MARANELLO

Impianti elettrici di illuminazione di sicurezza della tribuna coperta del campo sportivo “Dino Ferrari” del capoluogo.

COMUNE DI MONTESE

Impianti elettrici nella Palestra Comunale del capoluogo.

COMUNE DI CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici nella Palestra Comunale adiacente alla scuola elementare del capoluogo.

COMUNE DI SESTOLA

Impianti elettrici nel nuovo palazzetto dello sport.

COMUNE DI MARANO SUL PANARO

Impianti elettrici di illuminazione del campo da calcio area “Fornazione 2”.

COMUNITA’ MONTANA DELL’APPENNINO MODENA EST

Impianti elettrici nei locali del palazzo sede della Comunità Montana Modena Est nel capoluogo.

COMUNITA' MONTANA DELL'APPENNINO MODENA EST

Impianti elettrici nei locali del nuovo centro multimediale del capoluogo..

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nella cabina elettrica di trasformazione MT/BT a servizio degli impianti elettrici di pubblica illuminazione sita in Via G. Galilei del capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nella cabina elettrica di trasformazione MT/BT a servizio degli impianti elettrici di pubblica illuminazione sita in Via Rossini nel capoluogo e relative linee elettriche in uscita.

COMUNE VIGNOLA

Adeguamento degli impianti elettrici nella cabina elettrica di trasformazione MT/BT a servizio del Centro Nuoto nel capoluogo.

COMUNE SPILAMBERTO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione della Strada Provinciale per Castelnuovo Rangone nel capoluogo.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in Piazza Matteotti nel capoluogo.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in Via F. Cilea in località Pozza.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione presso il Direzionale Colombo nel capoluogo.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nell'area del piano particolareggiato comparto N°3 nel capoluogo.

COMUNE MARANELLO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nell'area del Piano Particolareggiato "La Punta" nel capoluogo.

COMUNE VIGNOLA

Progetto METE 2000 – Impianti di cogenerazione e pubblica illuminazione nel capoluogo.

COMUNE SAN GIOVANNI IN PERSICETO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nel nuovo Comparto "Chiesolino" in località San Matteo della Decima.

COMUNE BENTIVOGLIO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nella nuova lottizzazione "Florio" in località San Marino.

COMUNE MARANO SUL PANARO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in località Casona.

COMUNE CREPELLANO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nel Comparto N°21 – C2 in località Muffa.

COMUNE CREPELLANO

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nel Comparto N°8 – C2 nel capoluogo.

COMUNE ZOLA PREDOSA

Impianti elettrici di pubblica illuminazione nel Comparto D 2.10 di PRG Via Prati in località Ponte Ronca.

COMUNE CREVALCORE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione “Area di Progetto 1” nel capoluogo.

COMUNE NONANTOLA

Impianti elettrici di pubblica illuminazione Comparto C3 - “Lottizzazione Fiorella” nel capoluogo.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione Strada Provinciale “S.P.70 I° tronco” nel capoluogo.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione della strada provinciale e del borgo medioevale in località Serravalle.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in Via Sant’Apollinare direzione Ziribega nel capoluogo.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in Via Isola nel capoluogo.

COMUNE CASTELLO DI SERRAVALLE

Impianti elettrici di pubblica illuminazione in località Tiola.

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nuova sede degli uffici siti in via Ponte Muratori.

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nuova sede delle sale della Meridiana adibiti a sala conferenza ed esposizione.

FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nei locali della Rocchetta del Castello da adibire a spazio espositivo.

UNIONE TERRE DI CASTELLI

Impianti elettrici luce e forza motrice, telefonia/trasmissione dati ed allarme manuale incendio da realizzare nell'ambito degli interventi di miglioramento sismico ed adeguamento funzionale dell'edificio sito in Piazza Carducci, 3 a Vignola (MO)

SCUOLA PRIMARIA "ALDO MORO" – VIGNOLA (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete cablata da realizzare nei locali della scuola primaria "Aldo Moro" sita in Via Domenico Cimarosa, 96 a Vignola (MO)

SCUOLA PRIMARIA "ITALO CALVINO" – VIGNOLA (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete WI-FI da realizzare nei locali della scuola primaria "Italo Calvino" sita in Via Natale Bruni, 351 a Vignola (MO)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "AUGUSTO RIGHI" – BOLOGNA

Impianto di trasmissione dati con rete wireless da realizzare nella sede del Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" sita in Viale Carlo Pepoli, 3 a Bologna.

LICEO SCIENTIFICO STATALE "AUGUSTO RIGHI" – BOLOGNA

Impianto di trasmissione dati con rete wireless da realizzare nella succursale del Liceo Scientifico Statale "Augusto Righi" sita in Via Tolmino, 7 a Bologna.

SCUOLA SECONDARIA I° GRADO "GIUSEPPE GRAZIOSI" – SAVIGNANO SUL PANARO (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete WI-FI da realizzare nei locali della scuola secondaria di 1° grado "Giuseppe Graziosi" sita in Via Emilia Romagna, 290 a Savignano sul Panaro (MO).

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G.A. CAVAZZI" – PAVULLO NEL FRIGNANO (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete cablata e WI-FI da realizzare nei locali dell'Istituto di Istruzione Superiore "G. A. Cavazzi" sito in Via Matteotti, 2/4 a Pavullo nel Frignano (MO).

SCUOLA PRIMARIA "JACOPO BAROZZI" – VIGNOLA (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete WI-FI da realizzare nei locali della scuola primaria "Jacopo Barozzi" sita in Piazzetta Soli, 1 a Vignola (MO)

SCUOLA PRIMARIA "GIUSEPPE MAZZINI" – VIGNOLA (MO)

Impianto di trasmissione dati con rete WI-FI da realizzare nei locali della scuola primaria "Giuseppe Mazzini" sita in Viale Giuseppe Mazzini, 18 a Vignola (MO)

SETTORE INDUSTRIALE

COVEME S.p.A. - Gorizia

impianti elettrici a servizio di: uffici, servizi e spogliatoi, centrale produzione e distribuzione aria compressa, ventilazione forzata reparti, impianti di riduzione e distribuzione del gas metano ad uso industriale, sala preparazione acqua calda ad uso industriale e raffreddamenti industriali ed impianto antincendio per industria chimica lavorazione film poliestere/polietilene

FAR S.r.l. - Bologna

Industria meccanica - interventi di adeguamento impiantistico elettrico dello stabilimento, realizzazione di nuovi impianti elettrici nei vari plessi dello stabilimento, della palazzina uffici, del reparto trattamenti termici e reparto verniciatura

MONTENEGRO S.p.A. - Bologna

Gruppo alimentare - interventi di adeguamento impiantistico elettrico dello stabilimento, realizzazione di nuovi impianti elettrici nei vari plessi dello stabilimento.

MONTENEGRO S.p.A. - Bologna

Gruppo alimentare – impianto elettrico ed antincendio per la nuova divisione CANNAMELA per la lavorazione delle spezie

KAESER COMPRESSORI S.r.l.- Bologna

Filiale italiana per la commercializzazione ed assistenza compressori d'aria - interventi di adeguamento impiantistico elettrico dello stabilimento, realizzazione di nuovi impianti elettrici nei vari plessi dello stabilimento.

GRUPPO M.G. INTERNATIONAL S.r.l. - Bologna

Impianti elettrici e di riscaldamento/raffrescamento nel nuovo magazzino/spaccio outlet, con annessi uffici e servizi stabilimento settore abbigliamento.

MONTENEGRO S.p.a. Bologna

Gruppo alimentare – nuovo reparto “OLIO CUORE”: - interventi di adeguamento impiantistico elettrico dello stabilimento, realizzazione di nuovi impianti elettrici nei vari plessi dello stabilimento.

WP STORE S.r.l.- Bologna

Industria abbigliamento: impianti elettrici ristrutturazione nuovo store di Milano,

T.A.V. S.p.a. - bologna

Centrale di betonaggio – impianto idrico – impianto elettrico

PROSCIUTTIFICIO SAN FRANCESCO S.p.a. Castenuovo R. (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito a produzione prosciutti.

ACETAIA ANTICHI COLLI S.r.l. – Castelnuovo R. (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione di aceto.

NUOVA GIUNGAS S.r.l- Formigine (MO)

Impianti elettrici negli stabilimenti industriali adibiti alla produzione di giunti isolanti di Via Aldo Moro e di Via Prampolini.

OFFICINE MECCANICHE G.N.L. S.p.a. - Modena

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione di ricambi per trattori.

OFFICINE F.lli MOSCA S.n.c. – Savignano s/P (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito ad officina meccanica.

FRIGORIFERO GRAN FRUTTA TRENTE – Piumazzo (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito a magazzino frutta.

I.T.M. ITALTRACTOR S.p.A.

interventi di adeguamento impiantistico elettrico degli stabilimenti di

POTENZA

CEPRANO (FR)

CASTELVETRO DI MODENA (MO)

FANANO (MO)

BRUNELLO (VA)

I.T.L. LANDRONI S.p.a. - Brasile

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito allo stampaggio a caldo di magle e rulli per catenarie stabilimenti di Atibaia, San Paolo BRASILE

BEGHELLI S.p.a. – Monteveglio (BO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione ed assemblaggio apparecchiature di illuminazione di emergenza, apparecchiature di illuminazione a risparmio energetico e sistemi elettronici per la sicurezza industriale e domestica.

ELETTRONICA CIMONE S.r.l. – Pievepelago (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione ed assemblaggio di schede elettroniche per apparecchiature di illuminazione di emergenza.

CAPE MECCANICA S.r.l. - Modena

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito ad officina meccanica di precisione.

C.F.M. S.p.A.

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione di aspiratori industriali, trasportatori pneumatici e impianti centralizzati di aspirazione.

TORNERIA AUTOMATICA TACCONI S.n.c.

Impianti elettrici nello stabilimento industriale adibito alla produzione di macchine automatiche.

DISTILLERIE F.LLI ROSSI & FRIGORIFERO S. BERNARDO- Savignao s/P (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento di commercio alcool e frutta industriale, magazzino conto terzi con celle industriali a bassa temperatura.

REFLEX S.r.l. - Guiglia (MO)

Impianti elettrici nello stabilimento di produzione di accessori di sicurezza per merci pericolose, accessori per auto/autocaravan/veicoli industriali e commerciali e per allestimenti, cartelli di segnalazione.

AEROLAB S.r.l. - San Agata Bolognes (BO)

Impianti elettrici nella nuova galleria del vento di sviluppo aerodinamico per le vetture di Formula Uno.

METALTAGLIO S.r.l. – Spilamberto (MO)

Impianti elettrici a servizio del nuovo stabilimento industriale di lavorazione delle lamiere.

VALPIZZA S.r.l. – Castello di Serrvalle (BO)

Impianti elettrici a servizio del nuovo stabilimento industriale di lavorazione di pizze e prodotti da fornodelle lamiere.

SETTORE PUBBLICO SPETTACOLO/INTRATTENIMENTO

PARCO DIVERTIMENTI “LACON PARK” – LOC. LACONA – CAPOLIVERI – ISOLA D’ELBA

Impianti elettrici nella nuovo parco per divertimenti con annesso bar.

SETTORE ALBERGHIERO E RISTORAZIONE

CAMPEGGIO “PARCO DEL CASTAGNO”- Montecreto (MO)

Impianti elettrici nelle nuove piazzole del campeggio.

FONDAZIONE S. CLELIA BARBIERI – Vidiciatico (BO)

Impianti elettrici nella casa di riposo per anziani realizzata in località Vidiciatico.

ALBERGO MIRAMONTI – Montese (MO)

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera, nel ristorante, nella cucina e nell’adiacente discotecoteca.

ALBERGO BAR RISTORANTE – HOTEL MAZZIERI – Lama Mocogno (MO)

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera, nel ristorante, nella cucina e nel bar.

HOTEL SANT’EUSEBIO – Spilamberto (MO)

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera e nel bar.

HOTEL APPENNINO

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL EVEREST

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL MONTEPIZZO

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica a servizio della struttura alberghiera.

AZIENDA AGRITURISTICA ROCCA CORNETA

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura agrituristica in località Rocca Corneta.

HOTEL BOLELLI

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica a servizio della struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL VAL CARLINA

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL BELVEDERE

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica a servizio della struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL SCAFFAIOLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località La Cà di Vidiciatico.

HOTEL CAPRIOLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL APPENNINO

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL K2

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera - in località Vidiciatico.

ALBERGO RISTORANTE “VALLE DEL RIO”

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica a servizio della struttura alberghiera e realizzazione degli impianti elettrici nella nuova dependance.

ALBERGO BRUNA

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Rocca Malatina.

HOTEL CRISTALLO

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL ITALIA

Adeguamento degli impianti elettrici nella centrale termica a servizio della struttura alberghiera in località Vidiciatico.

HOTEL PASSO DEL LUPO – Sestola (MO)

Adeguamento degli impianti elettrici nella struttura alberghiera in località Passo del Lupo

PENSIONE HOLIDAYS – Formigine (MO)

Impianti elettrici nella nuova porzione in ampliamento della casa di riposo per anziani ed adeguamento degli impianti elettrici nella porzione esistente.

SETTORE CIVILE, SERVIZI E CENTRI COMMERCIALI

MAREFOSCA COSTRUZIONI S.r.l. – San Metteo della Decima (BO)

Impianto elettrico, riscaldamento, idrico sanitario, distribuzioni interne gas metano e impianti di raffrescamento da realizzarsi in interventi residenziali e del terziario (tuttora in corso).

CENTRO COMPUTER S.p.A. – Centro (FE)

Impianto elettrico, impianto di climatizzazione, idrico sanitario e distribuzione interna gas metano per centro elaborazione dati.

CHIESA DELLO SPIRITO SANTO - Modena

Adeguamento degli impianti elettrici nell'ambito dei lavori di restauro della "Chiesa dello Spirito Santo".

CHIESA DI SAVIGNANO SUL PANARO

Impianti elettrici nella nuova chiesa parrocchiale in località Doccia.

PARROCCHIA DI SAN BERNARDINO - Verona

Impianti elettrici nella chiesa parrocchiale.

PARROCCHIA DI BRODANO (MO)

Impianti elettrici nella chiesa parrocchiale.

PARROCCHIA DI VGNOLA

Impianti elettrici nell'oratorio parrocchiale del capoluogo.

PARROCCHIA DEL SACRO CUORE DI GESU'

Impianti elettrici nella chiesa parrocchiale.

CENTRO COMMERCIALE PIANETA VIA LARGA - Bologna

Impianti elettrici nel nuovo centro commerciale.

CENTRO COMMERCIALE PIANETA VIA COPPARO - Ferrara

Impianti elettrici nel nuovo centro commerciale.

CENTRO COMMERCIALE PIANETA VASTO

Impianti elettrici nel nuovo centro commerciale.

SUPERCONAD "SAT OTTO" - Padova

Impianti elettrici nel nuovo supermercato.

CENTRO COMMERCIALE ARTIGIANALE "FOSSOLO 2" - Bologna

Adeguamento degli impianti elettrici condominiali del complesso commerciale ed impianto automatico di rivelazione fumo incendio, adeguamento degli impianti elettrici in alcune attività commerciali.

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Marano sul Panaro (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Savignano sul Panaro (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: loc. Formica Savignano sul Panaro (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: San Cesario sul Panaro (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Montese (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Pievepelago (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Sassuolo (MO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Savigno (BO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Impianti elettrici nella nuova filiale: Castellalarano (BO)

BANCA CRV – CASSA DI RISPARMIO DI VIGNOLA

Interventi vari sugli impianti elettrici nella sede e nelle sedi distaccate: Vignola (MO)

BANCA D'ITALIA

Impianti elettrici negli uffici al piano primo della sede di Modena.

BCC BANCA DI CREDITO COOPERATIVO

Impianti elettrici nella nuova filiale: Cento (FE)

ALITALIA – AEROPORTO DI TORINO

Impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti idrico-sanitari e impianti di raffrescamento nella sala Alitalia “Club Freccia Alata” Aeroporto di Torino Caselle

ALITALIA – AEROPORTO DI ROMA-FIUMICINO

Impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti idrico-sanitari e impianti di raffrescamento nelle sale Alitalia “Club Freccia Alata” per i voli nazionali ed internazionali Aeroporto L.Da Vinci Roma Fiumicino

ALITALIA – AEROPORTO DI CATANIA

Impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti idrico-sanitari e impianti di raffrescamento nella sala Alitalia “Club Freccia Alata” e nelle isole self chek-in Aerorporto L.Da Vinci Roma Fiumicino

CASA MORANDI - Bologna

Impianti elettrici, impianti di riscaldamento, impianti idrico-sanitari e impianti di raffrescamento nell’unità immobiliare denominata “CASA MORANDI” nell’ambito degli interventi di restauro conservativo e adeguamento funzionale

TECHNOGYM BUILDING S.r.l.

Impianti elettrici di cantiere di costruzione del nuovo Wellness Village e nuovo edificio industriale di Cesena

BANCA INTESA SAN PAOLO

Impianti elettrici negli uffici di via Innerio Bologna

BANCA INTESA SAN PAOLO

Impianti elettrici negli uffici di Marzabotto

SETTORE FOTOVOLTAICO

(si riportano solo alcuni impianti tra i piu' rappresentativi)

CLIENTI PRIVATI

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per decine di impianti fotovoltaici con potenze fino a 20 KW nella Regione Emilia Romagna

SESTOLA ENERGIA

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenze di 860 KW – Sesotola (MO)

CASONI FABBRICAZIONE LIQUORI

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenze di 350 KW – Mirandola (O)

ZINCATURIFICIO MR

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenze di 100 KW – Sassuolo (MO)

DITTA MOP

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per N° 3 impianti fotovoltaici con potenze di 100 KW circa cdu - Crespellano (MO)

DITTA ELEMOL S.r.l.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenza di 85.25 KW - Mairago di Lodi

DITTA CRISTONI GUIDO di Cristoni Bruno e C.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenza di 98.21 KW - Vignola (MO)

DITTA IMECO S.r.l.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenza di 145,70 KW – Pavullo nel Frignano (MO)

DITTA IMECO S.r.l.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenza di 99.875 KW – Fanano (MO)

DITTA IMECO S.r.l.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico con potenza di 65.80 KW – Serramazzoni

EUROPA COSTRUZIONI 2001 S.r.l.

Progettazione esecutiva, direzione lavori, collaudi e pratiche autorizzative chiavi in mano per impianto fotovoltaico a terra con potenza di 99 KW – Loc. Montorio di Rioveggio (BO).