

CURRICULUM VITAE

Sottoscrittore: Marco Padovani, nato a Verona il 12.10.1954, abitante a Verona, via Lanaroli n. 24, libero professionista titolare di Studio di progettazione impianti elettrici con sede in via Copernico 14 - 37135 Verona, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona al N. B155.

Abilitazioni (oltre all'attività di progettazione e direzione lavori): coordinamento sicurezza cantieri, certificazioni e pratiche V.V.F.F.

Attività studio: progettazione e direzione lavori di impiantistica elettrica in campo industriale, civile, del terziario e dell'illuminazione pubblica, verifiche elettriche, classificazioni di luoghi con pericolo di esplosione, verifiche della protezione contro le scariche atmosferiche, redazione piani illuminazione comunale (PICIL).

Collaboratori studio: lo studio dispone di N. 2 due collaboratori diplomati Periti Industriali ed iscritti al Collegio della Provincia di Verona.

Dotazioni studio: lo studio è dotato di attrezzatura e programmi informatici per svolgere al meglio l'attività di progettazione e direzione lavori di impianti, predisposizione di documentazione tecnica funzionale ad appalti di servizi, verifiche elettriche strumentali e coordinamento della sicurezza ex D.Lgs 81/08.

Elenco software utilizzati per la progettazione

- Autodesk Autocad (disegno)
- Cadelet (elaborazione schemi elettrici)
- Pacchetto Office (word, excel ecc.)
- Dialux (calcolo illuminotecnico)
- Litestar (calcolo illuminotecnico)
- IProject (dimensionamento condutture e protezioni elettriche)
- Progex del CEI (classificazione luoghi con pericolo di esplosione)
- Zeus (verifica protezione scariche atmosferiche)
- STR (computazione, elenco prezzi ecc.)

Elenco hardware utilizzati per la progettazione

- N. 4 Computer
- Plotter
- Scanner
- Fotocopiatrice
- Strumenti per misure elettriche (multimetro registratore HT Italia - Luxmetro)
- Distanziometro Laser
- Strumenti di misura manuali.

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI (gli importi indicati sono al netto degli oneri di legge)

ENTI PUBBLICI

COMUNE DI VERONA

- Progettazione adeguamento alle norme CEI degli impianti elettrici del Municipio di Verona
Importo € 1.224.003,00
- Progettazione rete fonia-dati del Municipio di Verona
Importo € 273.722,00
- Progettazione impianti elettrici e di sicurezza di Palazzo Forti, sede della galleria d'arte moderna
Importo € 325.367,00
- Progettazione impianti elettrici e di sicurezza della Casa di Giulietta
Importo € 131.697,00
- Progettazione e direzione lavori impianto di illuminazione camminamenti del Teatro Romano in Verona
Importo € 136.861,00
- Progettazione preliminare e definitiva - esecutiva impianti elettrici e termomeccanici scuola materna e asilo nido "Angeli Custodi" - Verona
Importo € 335.526,00

AZIENDA MUNICIPALE DI IGIENE AMBIENTALE (AMIA) VERONA

- Progettazione, direzione e contabilità lavori di adeguamento impianti elettrici della discarica di Caselle.
Importo € 25.823,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori di adeguamento impianti elettrici sede di Verona alle norme CEI - aree esterne più fabbricati
Importo € 222.076,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori impianto di illuminazione aree esterne della sede di Verona
Importo € 118.785,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori opere alimentazione impianto di selezione secco - umido
Importo € 67.139,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori adeguamento impianti elettrici della sede di Verona alla nuova legislazione sulla sicurezza
Importo € 193.671,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori di impiantistica elettrica relativa alla realizzazione nuovi uffici TIA sede aziendale
Importo € 99.600,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori nuova cabina di trasformazione generale della sede
Importo € 101.600,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori di adeguamento reti in continuità assoluta della sede
Importo € 127.000,00
- Verifica della protezione contro le scariche atmosferiche e classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione della sede
- Progettazione preliminare e definitiva - esecutiva, direzione contabilità lavori e coordinamento sicurezza degli interventi di sistemazione ed integrazione degli impianti elettrici della sede per la riduzione del rischio elettrico
Importo € 147.326,00
- Progettazione preliminare e definitiva - esecutiva, direzione contabilità lavori e coordinamento sicurezza degli interventi di sistemazione ed integrazione degli impianti elettrici della sede per la riduzione del rischio elettrico
Importo € 147.326,00
- Progettazione esecutiva, direzione contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianti nuovo deposito rifiuti sede
Importo € 63.424,99

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VERONA

- Progettazione impianti elettrici isolato di piazza Dante in Verona, per conto studio di progettazione impianti tecnici
Importo € 327.950,00

AGEC VERONA

- Progetto definitivo adeguamento impianti elettrici scuola media D. Alighieri di Verona.
Importo € 260.810,00

COMUNE DI S. GIOVANNI LUPATOTO - VR

- Progettazione, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza per adeguamento alle norme CEI degli impianti elettrici del Municipio e realizzazione cablaggio strutturato.
Importo € 318.137,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori delle opere di manutenzione straordinaria per l'adeguamento alle normative vigenti degli impianti elettrici degli edifici scolastici comunali, per conto studio di progettazione impianti tecnici
Importo € 305.868,00
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza per opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi ed alla legislazione e normativa tecnica sulla sicurezza degli impianti elettrici nella scuola media Marconi Lodegario.
Importo € 232.760,00
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione, contabilità lavori di esecuzione impianti elettrici e di sicurezza nel Centro diurno per anziani non autosufficienti al piano terra della Casalbergo di via Cellini
Importo € 137.688,00.

COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI

- Progettazione, direzione e contabilità lavori illuminazione campi da calcio ed allenamento
Importo € 135.300,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori illuminazione delle pubbliche vie - stralci vari.
Importo € 250.481,00
- Progettazione impianto elettrico municipio;
Importo € 61.973,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori adeguamento alle norme CEI degli impianti elettrici negli edifici comunali (scuole materne, elementari e medie, caserma dei C.C. ecc.);
Importo € 170.431,00

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA

- Progettazione ampliamento impianti di illuminazione pubblica ed installazione di controllori di potenza per gli impianti di illuminazione pubblica del territorio comunale.
Importo € 211.747,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori di adeguamento impianti elettrici delle scuole di Sommacampagna, Caselle e Custoza.
Importo € 114.680,00
- Progettazione impianti elettrici sede associazioni del Capoluogo
Importo € 63.720,00
- Classificazione delle zone con pericolo di esplosione cabine riduzione gas di 1° e 2° stadio nel territorio comunale.
- Redazione del Piano di illuminazione pubblica comunale (PICIL)
- Progetto preliminare e definitivo -esecutivo efficientamento impianti di illuminazione pubblica
Importo € 126.917,00.

COMUNE DI SORGA'

- Progettazione, direzione e contabilità lavori adeguamento alle norme CEI degli impianti elettrici negli edifici comunali (scuole materne, elementari, medie, sale civiche, palestra ecc.)
Importo € 180.760,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori di adeguamento impianti illuminazione complessi sportivi
Importo € 46.481,00

- Progettazione, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianti di illuminazione stradale con sistemi a LED
Importo € 349.855,00

COMUNE DI LAZISE - VR

- Progettazione impianti elettrici scuola elementare comunale di Colà, per conto studio di ingegneria civile
Importo € 49.063,00

COMUNE DI CASTEL GOFFREDO (MN)

- Progetto e direzione lavori illuminazione stradale nuovi svincoli s.p. n°8 del Comune di Castel Goffredo (MN), per conto studio di ingegneria civile
Importo € 180.760,00

COMUNE DI VELO VERONESE

- Progettazione, direzione e contabilità lavori adeguamento impianti elettrici alle norme CEI scuola materna ed elementare.
Importo € 43.382,00
- Progettazione, direzione e contabilità lavori adeguamento impianti elettrici alle norme CEI del municipio.
Importo € 25.823,00

COMUNE DI BUSSOLENGO - VR

- Progettazione adeguamento impianti elettrici cabine acquedotto comunale loc. Garberia-Svolta-Villa Maria,) per conto studio di ingegneria civile
Importo € 43.899,00

COMUNE DI SOAVE - VR

- Progettazione e coordinamento sicurezza in fase di progettazione impianti di illuminazione stradale con sistemi a LED
Importo € 312.554,00.
- Redazione del Piano di illuminazione pubblica comunale (PICIL)
- Progetto preliminare e definitivo efficientamento impianti di illuminazione pubblica
Importo € 125.981,00

U.L.S.S. 20 E AZIENDA OSPEDALIERA VERONA

- Progettazione Impianti elettrici nuovo reparto di Risonanza Magnetica e T.A.C. Ospedale di Borgo Trento, per conto ditta installatrice
Importo € 154.937,00
- Progettazione impianti elettrici nuovo reparto di Risonanza magnetica, medicina nucleare, ecografia, terapia fisica osp. B.go Roma, per conto ditta installatrice
Importo € 464.811,00
- Progettazione adeguamento impianti elettrici sale operatorie di rianimazione, ortopedia, ostetricia, ginecologia Ospedale Borgo Roma, per conto ditta installatrice
Importo € 325.368,00
- Progettazione impianti elettrici sale operatorie di Nefrochirurgia Ospedale Borgo Trento, per conto ditta installatrice
Importo € 139.443,00
- Progettazione impianti elettrici Radiologia e T.A.C. Ospedale di Borgo Roma, per conto ditta installatrice
Importo € 41.317,00
- Progettazione impianti elettrici nuova angiografia Ospedale di Borgo Roma, per conto ditta installatrice
Importo € 46.481,00
- Progettazione impianti elettrici nuova T.A.C. Ospedale di Borgo Trento, per conto ditta installatrice
Importo € 48.560,00
- Progettazione impianto elettrico impianti di climatizzazione 1^A e 2^A chirurgia osp. B.go Trento - Verona, per conto ditta installatrice
Importo € 77.469,00
- Progettazione impianti elettrici e di sicurezza nuovo blocco operatorio ortopedia-oculistica odontoiatria-otorino ospedale Policlinico di Borgo Roma, per conto ditta installatrice
Importo € 568.103,00

- Progettazione impianti elettrici e di sicurezza Centro Salute Mentale – Verona, per conto studio architettura
Importo € 138.360,49.

U.L.S.S. 27 BOVOLONE - VERONA

- Progettazione impianti elettrici Pronto Soccorso e cucine Ospedali Chiarenzi – Zevio.
Importo € 94.512,00
- Progettazione impianti elettrici nuova Biblioteca scientifica Ospedale Chiarenzi – Zevio, per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 41.317,00,
- Progettazione impianti elettrici nuova ala Ospedale S.Biagio - Bovolone, per conto studio di progettazione impianti tecnici.
Importo € 180.760,00

SOCIETA' AUTOSTRADE

- Direzione lavori impianti di illuminazione e ventilazione galleria S.Zeno di Lonato (BS) per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 1.704.308,00
- Progettazione impianti di illuminazione dei nuovi svincoli stradali per collegamento autostazione di Verona est, viabilità ordinaria, tangenziale sud e bretella collegamento S.S. 11, per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 289.216,00
- Progettazione impianti elettrici e di illuminazione nuovo svincolo e casello autostradale di Borbiago (VE) per conto studio ingegneria civile.
Importo € 929.622,00
- Progettazione e direzione lavori impianti di illuminazione svincoli e strade di collegamento tra S.S. n°567 e S.S. n°11 (loc. Desenzano).
Importo € 284.051,00

ANAS

- Progettazione impianti di illuminazione dei nuovi svincoli stradali S.S. 500 Variante di Lonigo (VI), per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 325.368,00
- Progettazione impianti di illuminazione dei nuovi svincoli stradali e galleria di Cornedo (VI), per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 387.343,00
- Progettazione impianti di illuminazione gallerie tratta autostrada Salerno – Reggio Calabria, per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 2.685.576,00
- Progettazione impianto di illuminazione svincoli comuni di Venafro e Pozzilli (IS), per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 284.051,00

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VICENZA

- Progettazione impianti di illuminazione svincoli zone industriali di Malo, Thiene, Marano V.no e S.P. n°48, per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 160.102,00

REGIONE VENETO

- Progetto definitivo impianti di illuminazione S.S. 62 Della Cisa nei comuni di Villafranca e Povegliano.
Importo lavori: € 462.995,00, per conto studio di ingegneria civile
- Progettazione impianti di illuminazione nei Comuni di Castelfranco Veneto, Fontaniva, Ceggia, S. Stino di Livenza nell'ambito del progetto del Sistema Ferroviario Metropolitano Regionale Veneto
Importo € 557.616,00, per conto studio di ingegneria civile
- Progettazione impianti di illuminazione dei nuovi svincoli stradali S.R. 11 Peschiera (Vr)
Importo € 798.900,00, per conto studio di ingegneria civile.

COMMITTENTI PRIVATI

- Progettazione impianti elettrici Centro Direzionale Gulliver S. Giovanni Lupatoto - Verona
Importo € 2.270.000,00
- Progettazione e direzione lavori degli impianti di illuminazione di rivelazione automatica incendi ed antintrusione, degli impianti di illuminazione di emergenza e degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche dello stabilimento Performance In Lighting Spa di Colognola ai Colli- Vr
Importo € 570.000,00
- Progettazione cabine di distribuzione e trasformazione e impianti elettrici nuovi reparti estrusione, magazzino, verniciatura ecc. Gastaldello Sistemi – Povegliano – Verona
Importo (approssimativo): € 650.000,00
- Progettazione nuove cabine di trasformazione e impianti elettrici alimentazione forni Vetriere Riunite Colognola ai Colli - Verona
Importo (approssimativo): € 700.000,00
- Progettazione impianti elettrici Centro Direzionale Five Star Quadrante Europa - Verona
Importo € 1.976.000,00
- Progettazione impianti elettrici nuovo stabilimento UTECO Colognola i Colli - Verona
Importo € 963.600,00
- Progettazione impianti elettrici cabine elettriche e impianti zone comuni Centro Commerciale Belvedere – Peschiera D.G. - Verona
Importo € 944.000,00
- Progettazione impianti elettrici complesso residenziale Corte Montresora - Sona Verona
Importo € 642.000,00
- Progettazione impianti elettrici complesso residenziale Antica Regina Castelverde - Cr
Importo € 416.000,00
- Progettazione impianti elettrici e speciali complesso abitativo S.Letizia - Toscolano Maderno - Bs
Importo € 702.059,00
- Svariati altri progetti eseguiti per conto di committenti privati ed imprese installatrici.

Verona, 26/09/2016

In fede

