

DATI ANAGRAFICI

Marini Franco
nato a Macerata il 7 febbraio 1964
Residenza: Via Lorenzoni, 39 - 62100 Macerata

CURRUCULUM DI STUDI

Studi medi superiori
Istituto Tecnico per Geometri "A.D. Bramante" di Macerata

Studi universitari
Università degli Studi di Ancona
Facoltà di Ingegneria Elettronica

CURRICULUM PROFESSIONALE

- Iscritto dal 13 gennaio 1994 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata al n° A644;
- libero professionista dal 1994, operante nel settore impiantistico (impianti elettrici, riscaldamento e climatizzazione, idrosanitari, distribuzione gas, protezione antincendio, protezione da scariche atmosferiche);
- da ottobre 2017 a dicembre 2018 operante part-time presso l'Ufficio Lavori Pubblici del Comune di Macerata come tecnico impiantista;
- studio professionale in Contrada Corneto 11/A - 62100 Macerata.

Principali opere private

DESCRIZIONE DELL'OPERA	LOCALITÀ	ENTITÀ
Protezione dalle scariche atmosferiche, relazioni legge 10/91, pratiche di prevenzione incendi autorimesse condominiali complesso residenziale	Porto Recanati	12 condomini
Prevenzione incendi, progettazione impianto elettrico autorimessa pubblica complesso residenziale	Porto Recanati	360 posti auto
Impianto elettrico Industria Manifattura	Appignano	300.000.000 €
Impianto termico Industria Manifattura	Appignano	250.000.000 €
Progetto impianto elettrico falegnameria	S.Severino	300.000.000 €
Progetto di prevenzione incendi falegnameria	S.Severino	4.000 m ² circa
Progettazione "Casa per Ferie" (impianto elettrico, climatizzazione, rifacimento centrale termica 870 Mcal/h)	Roma	530.000.000 €

Istituto Religioso		
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi cartiera	Pioraco	20.000 m ²
Adeguamento alle norme di prevenzione incendi cartiera	Castelraimondo	8.000 m ²
Progetto impianto elettrico nuovo stabilimento trattamento rifiuti	Macerata	250.000.000 £
Progetto di prevenzione incendi stabilimento produzione adesivi	Sassoferrato	18.000 m ²
Progetto impianto elettrico e servizi (antintrusione, antincendio) Chiesa	Fermo	600.000.000 £
Progetto impiantistica Istituto di accoglienza (impianto elettrico, riscaldamento, idrosanitario, adeguamento prevenzione incendi)	Ussita	200.000.000 £
Progetto impianto idranti cartiera	Pioraco	200.000.000 £
Protezione dalle scariche atmosferiche, relazioni legge 10/91, pratiche di prevenzione incendi autorimesse condominiali complesso residenziale	Porto Recanati	10 condomini
Progetto di prevenzione incendi locale commerciale	Passo di Treia	5.000 m ²
Opere di urbanizzazione, Protezione dalle scariche atmosferiche, relazioni legge 10/91, pratiche di prevenzione incendi autorimesse condominiali complesso residenziale – 6 condomini residenziali	Pollenza	256.000,00 €
Progettazione impiantistica istituto e residenza per 100 persone circa (impianto elettrico, impianto di climatizzazione) - Istituto Religioso	Lima (Perù)	192.000 €
Progetto opere impiantistiche filiali bancarie (impianto elettrico, impianto di climatizzazione, reti tecnologiche) filiale di Civitanova Marche (MC)		30.000 €
filiale di Manoppello (PE)		40.000 €
filiale di Spinetoli (AP)		32.000 €
filiale di Orvieto (TR)		38.000 €
Adeguamento impianto elettrico stabilimento industriale	Tolentino	40.000 m ²
Progetto impianto elettrico chiesa del SS Bambin Gesù (opera di Ferdinando Fuga - 1713) presso Congregazione Suore Oblate del Bambin Gesù	Via Urbana Roma	226.000 €
- impianto elettrico		24.000 €
- impianto termico		

Progetto impianto elettrico chiesa monastero dei Sette Dolori (opera dell'Architetto Francesco Borromini - 1655)	Trastevere Roma	40.000 €
---	--------------------	----------

Principali opere pubbliche

DESCRIZIONE DELL'OPERA	LOCALITÀ	ENTITÀ
Progettazione e DL impianto di pubblica illuminazione: - 1° stralcio - 2° stralcio	Appignano	150.000.000 £ 150.000.000 £
Consulente per impianti in edifici comunali - palestra scuola elementare - palestra comunale - cimitero comunale - autorimessa comunale	Montecassiano	130.000.000 £
Consulente alla progettazione e DL impianto di illuminazione pubblica centro storico	Corridonia	130.000.000 £
Progetto e DL impianti elettrici campi sportivi	Corridonia	120.000.000 £
Progettazione impianto elettrico ed assistenza DL Arena Sferisterio	Macerata	1.160.000.000 £
Verifica impianti distribuzione gas ERAP	Macerata	120 alloggi
Adeguamento impianti elettrici e centrali termiche scuole	P.S.Giorgio	200.000.000 £
Progetto di adeguamento alle norme di prevenzione incendi cinema teatro	Ussita	500 posti
Progetto impianto elettrico Palazzo Comunale e museo	Sassoferrato	150.000.000 £
Progetto impianto termico Palazzo Comunale e museo	Sassoferrato	240.000.000 £
Progetto di adeguamento impianto di pubblica illuminazione di alcune vie	Montefano	50.000.000 £
Progetto impianto elettrico nuova piscina comunale	Fabriano	300.000,00€
Consulente alla DL e progetto di variante per le opere impiantistiche (prevenzione incendi, impianto elettrico, impianto di climatizzazione, impianti elettronici) Palazzo Buonaccorsi	Macerata	1.600.000,00 €
Consulente per progettazione e direzione lavori per le opere impiantistiche (impianto elettrico, impianto di climatizzazione, impianto idrico antincendio, impianto rivelazione fumi, progetto di prevenzione incendi, impianti	Macerata	1.000.000 €

elettronici) Casa di Riposo Villa Cozza		
Progetto e DL adeguamento impianto elettrico alle vigenti normative del settore elettrico e di prevenzione incendi – Scuola Media	Treia	70.000,00 €
Progetto e direzione lavori di interrimento reti tecnologiche centro storico	Appignano	185.000,00 €
Progetto impianti meccanici polo nuovo scolastico.	Macerata	1.900.000 €
Progetto preliminare e valutazioni di risparmio energetico per messa a norma e conversione a LED di tutti gli impianti di pubblica illuminazione del Comune di Treia	Treia	1.890.000 €

Opere pubbliche progettate presso il Comune di Macerata settore LLPP

DESCRIZIONE DELL'OPERA	LOCALITÀ	ENTITÀ
Collaborazione nella progettazione impiantistica esecutiva centro fiere di Villa Potenza di Macerata: - impianto elettrico - impianto di climatizzazione	Villa Potenza di Macerata	1.200.000 € 1.200.000 €
Collaborazione nella progettazione esecutiva impianto elettrico illuminazione Monumento ai Caduti.	Macerata	70.000 €
Collaborazione nella progettazione esecutiva impianto elettrico, riscaldamento ed antincendio palestra scuola IV Novembre	Macerata	170.000 €
Collaborazione nella progettazione esecutiva impianto elettrico ultimo lotto cimitero comunale	Macerata	30.000 €

Organizzazione e dotazioni di studio

L'attività è svolta singolarmente dal titolare dello studio con l'ausilio delle seguenti dotazioni:

- PC postazione di lavoro:
 - sistema operativo Windows 7;
 - Autocad;
 - Office (Word, Excel);
 - Programma di contabilità Digicorp;
 - Principali programmi di calcolo impiantistico:
 - Edilclima (legge 10/91, carichi termici estivi, dimensionamento reti idroniche e

- canali aria, camini);
- DIALux: calcoli illuminotecnici;
- Zeus (protezione scariche atmosferiche);
- programmi vari di dimensionamento di aziende produttrici (Aermec, Disano, Climaproduct ecc.);
- PC per collegamento internet
- Plotter A0 marca HP
- Stampante multifunzione marca HP
- Abbonamento norme CEI
- Altri strumenti
 - luxometro;
 - tubo di Pitot per misurazioni idrauliche;
 - strumentazione per rilievi elettrici (multimetro digitale, cercafase professionale ecc.);

Altro

- Abilitato ai sensi della legge 818/84 per le certificazioni ai fini antincendio
- Membro della Commissione comunale di vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo per il Comune di Montecassiano (MC)

Macerata, 21 maggio 2019

