

INFORMAZIONI PERSONALI



ing. Giuseppe Laonigro

📍 Via Cernaia, 14 - 10122 Torino (TO)

☎ +39.328.4744547 📠 +39.328.4744547

✉ info@ingegnerialaonigro.com

🌐 www.ingegnerialaonigro.com

Codice fiscale LGGPP85C11L219U | Partita iva 10502650012

Sesso M | Data di nascita 11/03/1985 | Nazionalità Italiana

ing. Giuseppe Laonigro

Libero professionista

Progettazione, direzione lavori, perizia, verifica e collaudo di impianti elettrici, impianti speciali, prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione e produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

POSIZIONE RICOPERTA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 15/02/2011

Titolare dello studio di ingegneria - ing. Giuseppe Laonigro

Via Cernaia, 14 - 10122 Torino

- Progettazione, direzione lavori, perizia, verifica e collaudo di impianti elettrici, impianti speciali, prevenzione incendi, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione e produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

Attività degli studi di ingegneria - impianti tecnologici in ambito civile, industriale e terziario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 09/12/2020

Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i

- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

dal 28/10/2019

Membro del Comitato Tecnico 64 (CT 64) presso il Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.)

Comitato elettrotecnico italiano - Via Saccardo, 9, 20134 Milano MI

- Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione (fino a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.)

dal 28/10/2019

Rappresentante del CEI CT 64 per il triennio 2019-2022 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Via Giovanni Giolitti, 1, 10123 Torino TO

- Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione (fino a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.)

dal 16/01/2017

Membro della commissione prevenzione incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Via Giovanni Giolitti, 1, 10123 Torino TO

- Prevenzione incendi

dal 16/12/2016

Membro del Comitato Tecnico 81 (CT 81) presso il Comitato

Elettrotecnico Italiano (C.E.I.)

Comitato elettrotecnico italiano - Via Saccardo, 9, 20134 Milano MI

- Protezione contro i fulmini

- dal 16/12/2016 **Rappresentante del CEI CT 81 per il triennio 2016-2019 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Via Giovanni Giolitti, 1, 10123 Torino TO
- Protezione contro i fulmini
- dal 09/11/2015 **Abilitato come Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)**
- RSPP
- dal 16/01/2015 **Membro della commissione impianti elettrici e speciali presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Via Giovanni Giolitti, 1, 10123 Torino TO
- Impianti elettrici e speciali
- dal 03/12/2014 **Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati ai sensi del D.M. 5.8.2011, con matricola di iscrizione: TO12037101903**
- Prevenzione incendi
- dal 02/03/2012 **Iscritto nell'elenco dei certificatori energetici della regione Piemonte, matricola di iscrizione: 108580**
- Certificazioni energetiche
- dal 15/02/2011 **Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino settore industriale nella sezione A, matricola di iscrizione: 12037Z**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Via Giovanni Giolitti, 1, 10123 Torino TO
- dal 13/10/2010 **Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Torino**
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino TO
- dal 12/03/2009 **Laurea triennale in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Torino**
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino TO

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

INGLESE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

SPAGNOLO

B1

A2

A2

A2

A1

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze professionali

Lo studio tecnico dell'ingegnere Giuseppe Laonigro opera dal 2011 nel campo degli impianti tecnologici in ambito civile, industriale e terziario, svolgendo attività di progettazione, direzione lavori, perizia, verifica e collaudo di impianti elettrici, impianti speciali, prevenzione incendi e produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Opera nel settore dell'edilizia pubblica e privata, esercitando l'attività professionale sia autonomamente e sia in collaborazione con altri studi professionali e/o professionisti esterni nell'ambito della gestione completa di una commessa a partire da uno studio preliminare di fattibilità fino al collaudo finale, passando per le diverse fasi di progettuali. Lo studio ha specifica esperienza di progettazione e direzione lavori sia in ambienti di tipo ordinario che ambienti particolari quali: ambienti a maggior rischio in caso di incendio e a rischio di esplosione, uffici e centri di elaborazione dati, locali ad uso medico e assimilabili, fiere, mostre e stand, biblioteche e archivi, scuole e locali di pubblico spettacolo e di intrattenimento.

Opera nel campo delle energie rinnovabili e svolge attività di certificazione energetica e consulenza sul risparmio energetico per produzione di energia eolica/fotovoltaica e microgenerazione.

È specializzato nel campo della Prevenzione Incendi ai sensi del D.M. 5.8.2011 svolgendo attività di progettazione, asseverazione e consulenza antincendio.

È abilitato come coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'Allegato XIV del D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i. (cod.02/11/20)..

Fornisce prestazioni specialistiche di consulenza, perizia e verifica degli impianti tecnologici con proprietaria strumentazione certificata di misura.

L'ing. Giuseppe Laonigro svolge attività di docenza e consulenza con corsi di specializzazione e aggiornamento professionale sviluppati in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in materia di impianti elettrici e speciali.

In allegato è riportato un elenco delle più recenti attività dello studio ritenute maggiormente rappresentative dell'attività svolta, suddivise rispettivamente tra attività di progettazione, docenza e consulenza.

Competenze digitali**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

Appartenenza a gruppi / associazioni:

- Membro del Comitato Tecnico 64 (CT 64) "Impianti elettrici utilizzatori di bassa tensione (fino a 1000 V in c.a. e a 1500 V in c.c.)" presso il Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.) anno 2019 - in corso.
- Membro del Comitato Tecnico 81 (CT 81) "Protezione contro i fulmini" presso il Comitato Elettrotecnico Italiano (C.E.I.) anno 2016 - 2019.
- Membro della commissione impianti elettrici e speciali presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - anno 2015 - in corso.

Attività di docenza:**Conferenze e seminari:**

- Il rischio elettrico e le scariche atmosferiche, 4 ore presso Restructura - anno 2018.
- Seminario il rischio elettrico nei cantieri: rischi di scariche atmosferiche nei cantieri, 4 ore presso ordine degli ingegneri della provincia di Torino - anno 2018.
- Le correlazioni tra rischio elettrico e rischio incendio: il rischio elettrico e il rischio di scariche atmosferiche, 4 ore presso evento PREVINTO18, Lingotto Fiere Torino - anno 2018.
- Il rischio elettrico: le scariche atmosferiche, 4 ore presso Restructura - anno 2017.

Corsi di formazione:

- Formazione PES, PAV e PEI presso Lavanderia Industriale S.a.s. di Vierin Virgilio, 16 ore ente di formazione RESFORMA - anno giugno 2022.
- PES, PAV e PEI prova pratica presso GE AVIO S.p.A. sede di Torino Sangone (TO), 4 ore ente di formazione Kinetikon- anno marzo 2022.
- PES, PAV e PEI prova pratica presso GE AVIO S.p.A. sede di Torino Sangone (TO), 4 ore ente di formazione Kinetikon- anno giugno 2021.
- Formazione PES, PAV e PEI presso Gruppo Torinese Trasporti S.p.A. sede di Venaria, 16 ore ente di formazione Gruppo 2G - anno maggio 2021.
- PES, PAV e PEI prova pratica presso GE AVIO S.p.A. sede di Torino Sangone (TO), 4 ore ente di formazione Kinetikon- anno marzo 2021.
- Aggiornamento PES, PAV e PEI presso Alstom Ferroviaria S.p.A. sede di Roma (RM), 8 ore ente di formazione Poliedra - marzo anno 2021.
- Aggiornamento PES, PAV e PEI presso Alstom Ferroviaria S.p.A. sede di Roma (RM), 8 ore ente di formazione Poliedra - febbraio anno 2021.
- Aggiornamento PES, PAV e PEI presso Alstom Ferroviaria S.p.A. sede di Boscofangone Nola (NA), 8 ore ente di formazione Poliedra - anno 2021.
- Aggiornamento PES, PAV e PEI presso Alstom Ferroviaria S.p.A. sede di Sesto San Giovanni (MI), 8 ore ente di formazione Poliedra - anno 2021.
- Formazione PES, PAV e PEI presso ITC s.r.l. sede di Torino, 16 ore corso Duca degli Abruzzi, 6 - 10128, Torino - anno 2021.
- Formazione PES, PAV e PEI presso Gruppo Torinese Trasporti S.p.A. sede di Venaria, 16 ore ente di formazione Gruppo 2G - anno 2020.
- Formazione PES, PAV e PEI presso Gruppo Torinese Trasporti S.p.A. sede di Venaria, 8 ore ente di formazione Gruppo 2G - anno 2020.
- Aggiornamento PES, PAV e PEI presso Alstom Ferroviaria S.p.A. sede di Sesto San Giovanni (MI), 8 ore ente di formazione Poliedra - anno 2020.
- Formazione PES, PAV e PEI presso IREN S.p.A. sede di La Spezia, 16 ore ente di formazione Gruppo 2G - anno 2020.
- Formazione PES, PAV e PEI presso IREN S.p.A. sede di Torino, 8 ore ente di formazione Gruppo 2G - anno 2020.
- Tecniche di manutenzione degli impianti elettrici presso ditta CMS ITALIA s.r.l., 8 ore ente di formazione EnAIP Piemonte - anno 2019.
- Impianti elettrici di base, 12 ore presso ditta Enerbrain srl - anno 2019.
- Formazione PES, PAV e PEI presso Sitalfa S.p.A., 16 ore ente di formazione Resforma - anno 2018.
- Formazione PES, PAV e PEI presso Col Giovanni Paolo S.p.A., 16 ore ente di formazione Resforma - anno 2018.
- Realizzare e certificare gli impianti elettrici nel residenziale secondo la norma CEI 64/8 V3, 4 ore presso ente di formazione Forte Chance Piemonte - anno 2016.
- Progettazione di impianti elettrici e speciali, 4 ore presso ente di formazione Forte Chance Piemonte - anno 2015.
- Verifiche strumentali negli impianti elettrici - modulo base, 16 ore presso ente di formazione Forte Chance Piemonte - anno 2015.

Referenze:

Nel seguito si riportano alcuni fra i principali incarichi e docenze svolte dallo studio. Si precisa che lo svolgimento di alcuni di tali incarichi è antecedente agli ultimi tre anni, ma si è ritenuto opportuno l'inserimento, data la loro particolarità, nella presentazione dell'attività. Lo studio detiene per la maggior parte degli incarichi svolti le relative referenze certificate.

Incarichi svolti:anno 2023:

- progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per lavori di adeguamento e rifacimento degli impianti elettrici installati presso stabilimento "Amiat gruppo Iren - impianto di recupero materie (IRM)" sito nel comune di Collegno (TO) in via Venaria, 66, valore opere IA.04 €3.114.388,05 - anno 2023;
- progetto definitivo, esecutivo riqualificazione e rigenerazione urbana area parco del castello a Novi

Ligure (appalto pubblico) valore opere IA.03 €521.732,89 - anno 2023

- progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione progetto di adeguamento impianti e sostituzione lampade di emergenza negli edifici scolastici a Santena (appalto pubblico) valore opere IA.04 € 352.430,71 - anno 2023

anno 2022:

- direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione realizzazione dell'alimentazione elettrica funzionale all'installazione di n. 4 Angiografi digitali per la Nuova Area Multidisciplinare di Cardiologia Emodinamica e Radiologia Interventistica ospedale San Giovanni Bosco di Torino, valore opere €857.014,43 - anno 2022 – in corso.
- progetto esecutivo di perizia di variante n.1 realizzazione dell'alimentazione elettrica funzionale all'installazione di n. 4 Angiografi digitali per la Nuova Area Multidisciplinare di Cardiologia Emodinamica e Radiologia Interventistica ospedale San Giovanni Bosco di Torino, valore opere €857.014,43 - anno 2022.
- progetto definitivo ed esecutivo reparto RM e TAC presso ospedale Sant'Anna di Torino, valore opere IA.04 €404.415,94 - anno 2022;
- direzione dei lavori per lavori di modifica ed adeguamento impianti MT di distribuzione e produzione di energia elettrica dell'impianto in Via Germagnano, 50, valore opere IA.04 €277.000 – anno 2022 - in corso
- consulenza per progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali cabina elettrica MT/BT e gruppo elettrogeno civ.10 ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere IA.04 € 1.136.628,67 - anno 2022
- coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione locale prematuri patologici e isolamento presso ospedale di Chivasso, valore opere €195.519 – anno 2022 - in corso

anno 2021:

- studio di fattibilità reparto RM e TAC presso ospedale Sant'Anna di Torino, valore opere IA.04 €420.000,00 - anno 2021.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori locale prematuri patologici e isolamento presso ospedale di Chivasso, valore opere IA.04 €88.972,25 - anno 2021 - in corso
- direzione lavori impianti elettrici e speciali di rivelazione incendio e supervisione safety per l'impianto di recupero materie Amiat di Collegno, valore opere certificate IA.04 184.132,29€ - anno 2021.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali di opere di illuminazione stradale e videosorveglianza cantieri, valore opere 5.261.243,88€ - anno 2021.
- progetto costruttivo impianti elettrici e speciali di opere di illuminazione stradale e videosorveglianza cantiere, valore opere circa 1.295.101,42€ - anno 2021.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali del campo base relativo al cantiere della costruzione dell'autostrada Asti-Cuneo: Lotto 2.6A e 2.6B, valore opere 363.847,13€ - anno 2021.
- assistenza direzione lavori impianti elettrici e speciali ambulatori piano terra civ.10 ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere €128.708,93 - anno 2021 - in corso.
- assistenza direzione lavori impianti elettrici e speciali nuova sterilizzazione piano seminterrato civ.10 ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere €123.188,61 - anno 2021 - in corso.
- assistenza direzione lavori impianti elettrici e speciali revamping endoscopia piano seminterrato civ.10 ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere €161.731,76 - anno 2021 - in corso.
- progetto costruttivo impianti elettrici e speciali fase 3 Ospedale San Gerardo di Monza, valore opere approssimativo €5.400.000,00 - anno 2021 - in corso.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori OO.UU. impianto di illuminazione pubblica e sottoservizi elettrici per piano esecutivo convenzionato ai sensi dell'art. 43 LR 5 dicembre 1977 n.56. Ambito normativo API2.OS1. Comune di Cuneo Frazione Ronchi, valore opere certificate IA.04 €582.818,91 - anno 2021 - 2022.
- progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione relamping a LED di quattro edifici scolastici comunali a Santena (appalto pubblico), valore opere 122.695,86 + 11.290,55 (sicurezza) - anno 2021
- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali dei lavori del lotto 1 di adeguamento sismico ed antincendio del liceo statale G. Marconi di Pescara (appalto pubblico), valore opere certificate IA.04 € 510.509,91 - anno 2021.
- direzione lavori di illuminazione ordinaria, sicurezza ed esterna presso edificio AMIAT TBD di Volpiano, valore opere €430.848,33 - anno 2021 - in corso.
- direzione lavori messa a norma impianti di rivelazione incendi Questura di Torino (appalto pubblico),

valore opere certificate €84.459,90 - anno 2021.

- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali mensa ospedale Maria Vittoria di Torino, valore opere €160.958,68 - anno 2021.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali mensa ospedale Amedeo di Savoia di Torino, valore opere €23.247,17 - anno 2021.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali mensa ospedale San Giovanni Bosco di Torino, valore opere €276.019,31 - anno 2021.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali di alimentazione elettrica per centraline di monitoraggio a servizio di n.5 viadotti su autostrada A15, valore opere complessive €324.404,80 - anno 2021.

anno 2020:

- progetto esecutivo di perizia di variante impianti elettrici e speciali complesso condominiale via Roma, 222 di Torino, valore opere certificate IA.04 1.105.157,84 - anno 2020-2021.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali magazzino meccanizzato Jungheinrich italiana srl sito nel comprensorio FCA di Rivalta, valore opere certificate IA.04 €247.400,00 - anno 2020-2021
- assistenza direzione lavori impianti elettrici e speciali nuovo blocco operatorio p1 civ.10 ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere €380.753,78 - anno 2020-2021.
- assistenza direzione lavori impianti elettrici e speciali ex casa suore ospedale Humanitas Gradenigo, valore opere approssimativo €141.000,00 - anno 2020 - 2021.
- studio di fattibilità messa a norma impianti elettrici e speciali Questura di Torino (appalto pubblico), valore opere certificate €2.780.000,00 - anno 2020 - in corso.
- progetto definitivo ed esecutivo messa a norma impianti di rivelazione incendi Questura di Torino (appalto pubblico), valore opere certificate €84.459,90 - anno 2020 - in corso.
- progetto esecutivo variante n.1 impianti di illuminazione ordinaria, sicurezza ed esterna presso gli edifici IREN di Torino e provincia, valore opere certificate €2.372.087,36€ - anno 2020.
- collaudo tecnico funzionale ascensore n.3 presso CSI Piemonte (appalto pubblico), valore opere €87.902,28 - anno 2020.
- direzione lavori impianti elettrici per rifacimento cabina MT/BT presso stabilimento Amiat del Gerbido, valore opere €326.829,11 - anno 2019-2020.

anno 2019:

- progetto definitivo, esecutivo impianti elettrici per rifacimento cabina MT/BT presso stabilimento Amiat del Gerbido, valore opere €326.829,11 - anno 2019-2020.
- progetto esecutivo perizia di variante n.6 presso l'ospedale San Gerardo di Monza, valore opere certificate IA.04: €2.382.342,08 - anno 2019.
- progetto esecutivo perizia di variante costruttori presso l'ospedale San Gerardo di Monza, valore opere certificate IA.04: €5.634.283,36 - anno 2019.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti di illuminazione esterna presso stabilimento Amiat del Gerbido di Torino, valore opere certificate €163.509,86 - anno 2019.
- progetto definitivo ed esecutivo di illuminazione ordinaria, sicurezza ed esterna presso gli edifici IREN di Torino e provincia, valore opere certificate €2.157.697,92€ - anno 2019.
- collaborazione per verifica quinquennale impianti elettrici presso filiali LIDL di Torino e provincia.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici spogliatoi Amiat sede di via Germagnano, valore opere certificate €61.635,54 - anno 2019 - 2020.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione della chiesa di San Rocco di Torino, valore opere certificate IA.04: €25.435,00€ - anno 2019.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali di rivelazione incendio e diffusione sonora di emergenza per il cinema teatro Petrarca di Settimo Torinese, valore opere 46.105,92€ - anno 2019.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali di rivelazione incendio e supervisione safety per l'impianto di recupero materie Amiat di Collegno, valore opere 170.230,22€ - anno 2019.
- progetto costruttivo impianti elettrici e speciali fase 2 Ospedale San Gerardo di Monza, valore opere approssimativo 7.800.000€ - anno 2019 - 2020.
- studio di selettività rete di bassa tensione di fase 2 Ospedale San Gerardo di Monza - anno 2019.
- consulenza tecnica di parte (CTP) per accertamento Tecnico Preventivo n. 8159/2019 - EUROELETTRA S.R.L. contro IREN S.P.A. - anno 2019-2020.

- progetto definitivo impianti elettrici e speciali camere mortuarie società cooperativa Astra, valore opere approssimativo 180.000€ - anno 2019.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali per utenze di continuità stabilimento Martur Fompak - valore opere 74.850,73€ - anno 2019.
- studio di selettività anello di media tensione ospedale Sacco di Milano - valore opere 915.730,08€ - anno 2019 in corso.
- progetto definitivo ed esecutivo messa a norma funzionale rete di continuità e sicurezza impianti elettrici e speciali della Questura di Torino (appalto pubblico), valore opere certificate 237.633,53€ - anno 2019 - 2020.

anno 2018:

- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali per ufficio della società Buzzi, Notaro & Antonelli d'Oulx, valore opere IA.04: €81.280,13 - anno 2018.
- progetto esecutivo perizia di variante n.5 presso l'ospedale San Gerardo di Monza, valore opere certificate IA.04: €978.987,69 - anno 2018.
- collaudo tecnico amministrativo delle opere per la risoluzione contratto e riserve della ditta S.T.M. impianti elettrici di Toniato Massimo. Manutenzione straordinaria non specifica degli impianti elettrici e speciali degli edifici comunali della Città di Torino, Lotto I. Valore opere certificate IA.04: €1.200.000,00 di cui 1° contratto applicativo €400.000,00 - anno 2019.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici per ricarica mezzi elettrici presso stabilimento Amiat del Gerbido di Torino, valore opere certificate €222.201,07 - anno 2018.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici per ricarica mezzi elettrici presso sito Amiat di via Principe Amedeo di Torino, valore opere certificate €15.130,89 - anno 2018.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici per ricarica mezzi elettrici presso sito Atena trading srl di Vercelli, valore opere certificate €13.962,10 - anno 2018.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali palazzina uffici Cubo engineering di Torino, valore opere certificato IA.04 €310.730,18€ - anni 2018-2020.
- progetto costruttivo impianti elettrici e speciali appalti IE.02, IE.08, IE.10 FCA Rivalta, valore opere certificato complessivo €11.929.883,95€ - anno 2018 - 2021.

anno 2017:

- dichiarazione di rispondenza impianti elettrici e speciali uffici Italia Independent di Torino - anno 2017.
- progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici presso Daily Center - stabilimento IVECO di Suzzara - "appalto Fenice", valore approssimativo €257.000 - anno 2017.
- progetto esecutivo impianti di rivelazione incendi presso Daily Center - stabilimento IVECO di Suzzara - "appalto smoke detection and alarm system", valore approssimativo €19.800 - anno 2017.
- progetto costruttivo e consulenza specialistica impianti elettrici e speciali presso Daily Center - stabilimento IVECO di Suzzara - "appalto building lighting systems works", valore approssimativo €85.000 - anno 2017.
- progetto esecutivo perizia di variante n.4 presso l'ospedale San Gerardo di Monza, valore opere certificate IA.04: €1.587.565,79 - anno 2017.
- progetto definitivo ed esecutivo Impianti elettrici e speciali a servizio di un impianto di riscaldamento elettrico presso stabilimento AMIAT di Volpiano (TO), valore opere certificate IA.04: €104.679,93 - anno 2017.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali per edificio industriale A.E. Curta s.r.l. di Leini (TO), valore opere certificate IA.04: €122.267,34 - anno 2017.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori (appalto pubblico) impianti tecnologici per Cascina Rampa, parco la Mandria - valore opere €79.012,63 - anno 2017-2020 (appalto pubblico).

anno 2016:

- S.C.I.A. di prevenzione incendi attività 49.1.A. presso "Villa T.0." a Torino - anno 2016.
- progetto definitivo, esecutivo e direzione lavori (appalto pubblico) impianti elettrici per illuminazione uffici dell'ente e guardiaparco di Venaria Reale (TO), valore opere certificate IA.03: €15.867,24 - anno 2016.

anno 2015:

- collaudo e verifica strumentale impianti elettrici e speciali padiglione Marocco - Expo Milano 2015 - anno 2015.

- perizia e verifica strumentale cabina elettrica padiglione expo Cardo n.4 Vinitaly a seguito di incidente su cabina di trasformazione - anno 2015.

anno 2014:

- progetto preliminare microcentrale idroelettrica e impianti di illuminazione pubblica per comune di Piedicavallo (appalto pubblico), valore opere certificate €270.559 - anno 2014.
- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali per edificio industriale Torino Crea di Nichelino - valore approssimativo €60.000 - anno 2014/2015.

anno 2013:

- progetto impianti di rivelazione incendi e gas infiammabili presso Model Resine S.p.A. a Torino (TO), valore approssimativo €15.000 - anno 2013.

Incarichi svolti per conto di Safecertifiedstructure s.r.l.:

- progetto definitivo, esecutivo impianti elettrici per monitoraggio strutturale delle seguenti opere:
 - viadotto "Taro" sul tratto autostradale Tibre - anno 2022.
 - viadotto "SS25" sul tratto autostradale A32 Torino-Bardonecchia - anno 2021.
 - viadotti "Gad" sul tratto autostradale A32 Torino-Bardonecchia - anno 2021.
 - viadotti "Montjovet" sul tratto autostradale A5 Torino-Aosta - anno 2021.
 - viadotti "Berceto" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2021.
 - viadotti "Canale del Rio" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2021.
 - viadotti "Barcalesa" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2021.
 - viadotti "Brugna" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2021.
 - viadotti "Pietramogolana" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2021.
 - viadotti "Vizzana I" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2020.
 - viadotti "Vizzana II" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2020.
 - viadotti "Vizzana Zampogna" sul tratto autostradale A15 Parma-La Spezia - anno 2020.
 - viadotto "Vallepiana" sul tratto autostradale A6 Torino-Savona - anno 2020.
 - viadotto "Valbarca" sul tratto autostradale A6 Torino-Savona - anno 2020.
 - viadotto "Stette I" sul tratto autostradale A6 Torino-Savona - anno 2020.
 - viadotto "Sopranda" sul tratto autostradale A6 Torino-Savona - anno 2020.
 - viadotto "Vigna" sul tratto autostradale A6 Torino-Savona - anno 2020.
 - tunnel Frejus PK 6+526 [FR] - PK 8+296 [FR] - anno 2020.
 - passerella olimpica di Torino - anno 2020.
 - viadotto Fiume Po" sito sul tratto autostradale A21 Piacenza-Brescia - PK 188+100 - anno 2020.

Incarichi svolti in collaborazione con Sintecna s.r.l.:

- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali della nuova sede della Juventus Football Club S.p.A. valore opere certificate IA.04 €1.846.601,97 - anno 2015/2016.
- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali degli allestimenti della nuova sede della Juventus Football Club S.p.A. valore approssimativo €700.000 - anno 2015/2016.

Incarichi svolti in collaborazione con ing. Carlo de Blasio di Palizzi:

- progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici per riqualificazione viabilità e spazi pubblici, valore opere certificate IA.04 €134.358,91 - anno 2018.

Incarichi svolti in collaborazione con per. ind. Aldo Parisi per conto di Prodim s.r.l.:

- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali nuovo padiglione ospedale Gaslini di Genova, valore approssimativo degli impianti €2.000.000.
- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali casa di riposo per anziani a Catania, valore approssimativo degli impianti €2.300.000.
- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali RSA località Bertolla, Torino, valore approssimativo degli impianti €2.000.000.
- progetto esecutivo impianti elettrici e speciali RSA Druento (TO), valore approssimativo degli impianti €2.000.000
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali edificio di civile abitazione

- denominato "Foresteria", valore approssimativo degli impianti €1.000.000".
- progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici e speciali edificio di civile abitazione denominato "Villa T0", valore approssimativo degli impianti €800.000".
 - progetto esecutivo impianti elettrici e speciali palazzo uffici bancari via Siusi, Milano, valore approssimativo degli impianti €3.200.000.
 - progetto esecutivo impianti elettrici e speciali palazzo uffici Kilometro Rosso, Bergamo, valore approssimativo degli impianti €1.600.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali complesso residenziale di c.so Tazzoli, Torino, valore approssimativo degli impianti €1.000.000.
 - progetto esecutivo impianti elettrici e speciali complesso residenziale di via Rovello, Torino, valore approssimativo degli impianti €1.500.000.
 - progetto costruttivo impianti elettrici e speciali museo Juventus, Torino, valore approssimativo degli impianti €260.000.
 - progetto esecutivo e rilievo funzionale impianti elettrici e speciali, interventi vari, ristrutturazione Museo Regionale delle Scienze Naturali, Torino, valore approssimativo degli impianti €2.000.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali, ristrutturazione sala Leonardo 2, biblioteca reale di Torino, valore approssimativo degli impianti €100.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali, ristrutturazione depositi Biblioteca Nazionale Universitaria di Torino, valore approssimativo degli impianti €440.000.
 - progetto esecutivo impianti elettrici e speciali nuovo delfinario Genova, valore approssimativo degli impianti €1.100.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali padiglione New Holland, EXPO 2015 Milano, valore approssimativo degli impianti €725.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali stabilimento cartotecnico CARTOTECNICA CHIERESE, Chieri, valore approssimativo degli impianti €5.900.000.
 - progetto esecutivo e DL impianti elettrici e speciali nuova sede AMIAT via Ravina (TO) - valore approssimativo degli impianti €870.000.
 - progetto impianti elettrici e speciali scuola secondaria di I grado ex Meucci Torino, valore approssimativo €215.000.

ALLEGATI

Nessuno

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ing. Giuseppe Laonigro

