

CURRICULUM FAROGB s.r.l.

Società di Ingegneria e Società di Servizi Energetici

Sede: Corso Unione Sovietica 612/3D – 10135 Torino

C.F. / P.IVA: 09816980016

Tel.: +39.011.3161704

Fax: +39.011.3161704

Web: www.farogb.it

e-mail: info@farogb.it – **PEC** farogb@pec.it

Principali attività svolte:

- Progettazione impianti elettrici e speciali in ambito residenziale, terziario, industriale e a servizi (comprese cabine MT/BT e sottostazioni AT/MT);
- Progettazione impianti fotovoltaici e di generazione elettrica da fonte rinnovabile;
- Progettazione termotecnica e meccanica in ambito residenziale, terziario, industriale e a servizi;
- Progettazione strutturale in ambito residenziale, terziario, industriale e a servizi;
- Illuminazione pubblica e interventi di efficienza energetica per le pubbliche amministrazioni;
- Redazione di diagnosi energetiche ai sensi del DLgs 102/2014 (in qualità di Società di servizi energetici riconosciuta dal GSE);
- Sviluppo di progetti di ricerca e redazione di documentazione per Bandi di finanziamento POR-FESR e PAR-FSC;
- Valutazione di rischi specifici ai sensi del DLgs 81/2008 (esplosione, fulminazione diretta e indiretta, rischio elettrico)
- Servizi di Energy Management;
- Iter autorizzativo e connessione alla rete elettrica nazionale di impianti fotovoltaici e di generazione elettrica da fonte rinnovabile;
- Monitoraggio e gestione impianti fotovoltaici;
- Coordinamento e sviluppo procedure di VAS ("Valutazione Ambientale Strategica") e VIA ("Valutazione di Impatto Ambientale");
- Due diligence tecniche;
- Studi di fattibilità e analisi tecniche economico-finanziarie di progetti fotovoltaici e di generazione elettrica da fonte rinnovabile;
- Supporto tecnico, legale e finanziario per sviluppo, acquisizione e gestione di progetti fotovoltaici e di generazione elettrica da fonte rinnovabile;
- Consulenza tecnica in ambito di cause e accertamenti tecnici preventivi;
- Formazione e consulenza tecnico-normativa;
- Sviluppo software, applicativi e pubblicazioni.

Team:

- n. 3 ingegneri soci
- n. 3 dipendenti tecnici (laureati/diplomati)
- n. 1 dipendente amministrativo

Principali commesse:

Anni 2015-2016

Comuni di Grugliasco e Rivoli (TO)

Descrizione: Centro Agro-Alimentare di Torino

Incarico: Assistenza tecnica relativa agli impianti tecnologici di proprietà del C.A.A.T. S.c.p.A., finalizzata a:

- mantenimento ed approfondimento delle attività di ottimizzazione della gestione del parco impianti;
- redazione di relazioni tecniche e/o specifiche integrazioni allo studio di fattibilità generale;
- supervisione su controlli e verifiche periodiche degli impianti;
- aggiornamento periodico della documentazione as built degli impianti;
- redazione di eventuali studi di fattibilità e verifiche di rispondenza/conformità alla normativa vigente.

Diagnosi energetica ai sensi del DLgs 102/2014

Province di Torino, Alessandria e Biella

Descrizione: partecipazione al Bando per l'efficienza energetica e fonti rinnovabili per le imprese – POR FESR 2014/2020 di n. 7 imprese (PMI)

Incarico: Diagnosi energetiche ai sensi del DLgs 102/2014, progettazione interventi di efficienza energetica, redazione documentazione da allegare al bando e coordinamento attività per la partecipazione al bando

Committenti: privati

Province di Biella e Cuneo

Descrizione: n. 3 diagnosi energetiche ai sensi del DLgs 102/2014

Incarico: Diagnosi energetica del sistema edificio – impianti ai sensi del DLgs 102/2014 di grandi imprese energivore, con predisposizione della documentazione richiesta da ENEA entro dicembre 2015

Committenti: privati

Province di Torino e Vercelli

Descrizione: partecipazione a progetti di ricerca nell'ambito dell'efficienza energetica – POR-FESR 2007-2013 e PAR-FSC 2007-2013

Incarico: Progettazione, coordinamento, rendicontazione di progetti di efficienza energetica in collaborazione con gruppi di ricerca nell'ambito dei Poli di Innovazione Polight (Torino) e Enermyh (Vercelli), denominati WWTE (Waste Water to Energy) – LEO (Living Lab for Energy Optimization) – TEAC (Tele Energy Awareness & Control) – MULTHER (Multienergy Thermal Power Station for District Heating) – ZE&K (Zero Emissions & Kilometers)

Committenti: privati e pubblici

Comune di Genova (GE)

Descrizione: impianti fotovoltaici in strutture adibite ad attività sportive o ricreative

Incarico: progettazione definitiva, esecutiva, redazione documentazione per partecipazione al Bando della Regione Liguria e rendicontazione, autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto, assistenza alle pratiche per n. 2 impianti fotovoltaici su strutture adibite ad attività ricreative

Committenti: privati

Province di Sassari, Pavia, Crotone, Cremona

Descrizione: n. 7 impianti fotovoltaici per una potenza totale di circa 1500 kW

Incarico: due diligence tecniche e amministrative per l'acquisto di impianti da parte di investitore, assistenza nei rapporti tra acquirente e venditore, gestione amministrativa degli impianti, assistenza tecnica e monitoraggio degli impianti

Committente: privato

Comune di Genova (GE)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di residenza socio-assistenziale / ospedaliera religiosa di potenza 169 kW

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Morbellio (AL)

Descrizione: impianto fotovoltaico su copertura di stabilimento industriale di potenza 100 kW

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Castiglione Castelletto (CN)

Descrizione: interventi di adeguamento, modifica e ampliamento degli impianti elettrici di cantina sociale

Incarico: progettazione impianti elettrici, valutazione dei rischi di fulminazione diretta ed indiretta, classificazione luoghi con pericolo di esplosione.

Committente: privato

Comune di Casalborgone (TO)

Descrizione: interventi di modifica e ampliamento impianti elettrici a servizio di residenza socio-assistenziale

Incarico: progettazione impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Vinovo (TO)

Descrizione: interventi di adeguamento impianti elettrici di carrozzeria industriale

Incarico: progettazione impianti elettrici.

Committente: privato

n. 4 consulenze tecniche di parte in cause civili su impianti fotovoltaici

n. 16 valutazioni dei rischi di esplosione e/o fulminazione di stabilimenti industriali

n. 1 valutazione dei rischi elettrici connessi ad interventi su veicoli a trazione elettrica

n. 4 consulenza tecnica nella redazione di fascicolo tecnico e valutazione dei rischi di banchi prova di componenti nel settore automotive

Anni 2013-2014

Comune di Collegno (TO)

Descrizione: stabilimento industriale di nuova realizzazione

Incarico: progettazione impianti elettrici e classificazione luoghi con pericolo di esplosione.

Committente: privato.

Eritrea

Descrizione: n. 28 progetti per sistemi di pompaggio acqua per irrigazione in corrispondenza di dighe, alimentati da impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di 4,3 MW_p

Incarico: Progettazione definitiva elettrica ed assistenza nella definizione di tender per bando Unione Europea.

Committente: privato

Eritrea

Descrizione: n. 28 progetti di impianti fotovoltaici su strutture fisse a terra o su coperture di edifici on-grid e off-grid, con sistemi di accumulo, di potenza complessiva 1,8 MW_p

Incarico: Progettazione definitiva elettrica e civile ed assistenza nella definizione di tender per bando Unione Europea.

Committente: privato

Comune di Beinasco (TO), Villarbasse (TO), Valfenera (AT)

Descrizione: Consulenza di n. 3 stabilimenti produttivi di un gruppo industriale

Incarico: Audit energetico in n. 3 stabilimenti produttivi di un gruppo industriale (settore automotive): analisi dello stato di fatto degli impianti elettrici di illuminazione e dei relativi consumi di energia, individuazione di interventi migliorativi per il risparmio energetico e sostituzione di apparecchi esistenti con apparecchi tipo LED e implementazione dei sistemi di accensione/spegnimento automatico.

Committente: privato

Provincia di Torino

Descrizione: n. 11 Audit energetici di stabilimenti produttivi

Incarico: Diagnosi energetica del sistema edificio – impianti, comprensiva di analisi dello stato di fatto degli impianti elettrici, di condizionamento estivo e invernale, dell'involucro edilizio, dei consumi di energia e successiva indicazione di interventi migliorativi per il risparmio energetico

Committente: privato

Comune di Chieri (TO)

Descrizione: Riqualficazione energetica del palazzetto per il volley

Incarico: progettazione preliminare e definitiva degli interventi di riqualficazione energetica, comprensivi di coibentazione della struttura del palazzetto e adeguamento strutturale

Committente: pubblico

Comune di Verzuolo (CN)

Descrizione: aggiudicazione di n. 2 bandi istituiti dalla Regione Piemonte, settore Innovazione, ricerca, Università e Sviluppo energetico sostenibile nell'ambito del programma POR-FESR 2007/2013 per l'incentivazione alla razionalizzazione dei consumi energetici e all'uso di fonti di energia rinnovabile negli insediamenti produttivi

Incarico: redazione documentazione per la partecipazione ai bandi regionali e progettazione termotecnica in collaborazione con studio tecnico ing. Marcon e ing. DeGiorgis

Committente: privato

Comune di Lombardore, San Francesco al Campo, San Carlo Canavese (TO)

Descrizione: Impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza di circa 45 MW_p

Incarico: autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto.

Committente: privato.

Comuni di Torino (TO), Fossano e Cuneo (CN)

Descrizione: Impianti fotovoltaici su caserme di proprietà del demanio militare per una potenza complessiva di circa 4,5 MW

Incarico: progettazione definitiva e assistenza per autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto e allacciamento alla rete di distribuzione elettrica

Committente: privato.

Comune di Piossasco (TO)

Descrizione: Adeguamento impianti elettrici di n. 2 scuole elementari comunali

Incarico: progettazione impianti elettrici, direzione lavori, coordinamento sicurezza (attività in corso nel 2016)

Committente: pubblico.

Comuni di Grugliasco e Rivoli (TO)

Descrizione: Centro Agro-Alimentare di Torino

Incarico: progettazioni e consulenze tecniche varie su impianti del complesso.

n. 3 consulenze tecniche di parte in cause civili su impianti fotovoltaici e reti di comunicazione

Perizie su pratiche di detassazione degli extracosti di natura ambientale di impianti di generazione elettrica da fonte rinnovabile

Anno 2012

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Palazzo uffici - sale CED.

Incarico: assistenza e consulenza per la progettazione degli interventi di ampliamento e modifica impianti elettrici e speciali.

Committente: privato.

Comune di Pianezza (TO)

Descrizione: Impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza circa 110 kW_p.

Incarico: autorizzazione comunale, progettazione e assistenza pratiche.

Committente: privato.

Comune di Carentino (AL)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di stalle in azienda agricola di potenza 225,6 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, assistenza alle pratiche e direzione lavori.

Committente: privato

Comune di Spinetta Marengo (AL)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 415,2 kW_p in stabilimento industriale

Incarico: progettazione ed assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Arborio (VC)

Descrizione: impianti fotovoltaici su coperture di capannone industriale di potenza complessiva 809,48 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Bardonecchia (TO)

Descrizione: Realizzazione di nuove unità abitative

Incarico: progettazione, direzione lavori impianti elettrici e coordinamento realizzazione opera complessiva.

Committente: privato.

Comune di Poirino (CN)

Descrizione: impianti fotovoltaici su coperture di capannone industriale di potenza complessiva circa 200 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza pratiche.

Committente: privato

Comune di Tonco (AT)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 299,25 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza pratiche, direzione lavori.

Committente: privato

Comune di Asti (AT)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 330,75 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza pratiche

Comune di Asti (AT)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannone industriale di potenza 92,88 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza pratiche

Comune di Pieve Emanuele (MI)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannone adibito a deposito grande distribuzione di potenza circa 996 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva parte elettrica.

Anno 2011

Comune di Piozzo (CN)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,8 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Carrù (CN)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 870 kW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Fossano (CN)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 5,3 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori

Committente: privato.

Comune di Sale (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,7 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Tortona (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 7 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Tortona (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 6,3 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Tortona (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 6,6 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Pozzolo Formigaro (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico denominato (potenza complessiva 4,1 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Predosa (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,7 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Alessandria (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 5,1 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Alessandria (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,3 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Alessandria (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 2,4 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Pontestura (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 5 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione definitiva, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale).

Committente: privato.

Comune di Lombardore (TO)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,2 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione definitiva, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale)

Committente: privato.

Comune di Leinì (TO)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 2,9 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione definitiva, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale).

Committente: privato.

Comune di Brindisi (LE)

Descrizione: Installazione di n. 2 nuovi impianti fotovoltaici (potenza complessiva circa 13 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Ferrara (FE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 12,6 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Caprie (TO)

Descrizione: stabilimento industriale design automobilistico. Adeguamento delle cabine MT/BT, interventi vari di modifica e ampliamento dell'impianto elettrico esistente.

Incarico: progettazione impianti elettrici e classificazione luoghi con pericolo di esplosione.

Committente: privato.

Comune di Ciriè (TO)

Descrizione: ospedale pubblico. Ampliamento e riordino per la realizzazione di nuovi reparti.

Incarico: redazione progetti costruttivi e documentazione as built degli impianti elettrici per conto dell'impresa incaricata delle opere di ampliamento.
Committente: privato.

Comune di Milano (MI)

Descrizione: palazzo uffici – sale CED gruppo grande distribuzione.

Incarico: progetto e direzione lavori degli interventi di ampliamento e modifica impianto elettrico. Sostituzione UPS.

Committente: privato

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Adeguamento dell'impianto elettrico delle parti comuni di condominio.

Incarico: progettazione adeguamento impianti elettrici.

Committente: privato.

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Stazione ferroviaria: nuovi fabbricati TEIE e ricovero.

Incarico: realizzazione costruttivi progetti e documentazione as-built degli impianti elettrici per conto dell'impresa esecutrice delle opere.

Committente: privato.

Comune di Caselle Torinese (TO)

Descrizione: Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da biogas (circa 1 MW) in azienda agricola

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori rete MT interna.

Committente: privato.

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Realizzazione di nuovi uffici entro palazzine commerciali.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori impianti elettrici e speciali.

Committente: privato.

Comune di Venaria Reale (TO)

Descrizione: Realizzazione di nuovo centro commerciale

Incarico: consulenza e assistenza alla predisposizione dei progetti costruttivi degli impianti speciali (rilevazione incendi, TVCC, antintrusione, diffusione sonora).

Committente: privato.

Comune di Vignale Monferrato (AL)

Descrizione: Interventi di riqualificazione e adeguamento di palazzo storico.

Incarico: progettazione costruttiva e predisposizione documentazione as-built degli impianti elettrici e termo-meccanici per conto dell'impresa esecutrice delle opere.

Committente: privato.

Comune di Bolzano (BZ)

Descrizione: Nuovo blocco operatorio in clinica privata.

Incarico: consulenza e assistenza alla progettazione esecutiva impianti elettrici.

Committente: privato.

Comune di Balzola (AL)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 440,64 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici. Assistenza alle pratiche

Committente: privato

Comune di Bene Vagienna (CN)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 997,81 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva impianti elettrici ed assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Momo (NO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 198,26 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici. Assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Chivasso (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 971,52 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori.

Committente: privato

Comune di Villacidro (VS)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni agricoli di potenza 997,28 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva parte elettrica.

Committente: privato

Comune di Lequio Tanaro (CN)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni agricoli di potenza 481 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici. Assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Agliè (TO)

Descrizione: impianti fotovoltaici su coperture di capannoni industriali di potenza complessiva 310,2 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva, esecutiva e assistenza pratiche.

Committente: privato

Anno 2010

Comune di Massa Lombarda (RA)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 4,68 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Teramo - Loc. Castagneto (TE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 2 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Campli (TE)

Descrizione: Installazione di nuovi impianti fotovoltaici (potenza complessiva 4,3 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Rosciano (TE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Civitella del Tronto (TE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Bellusco (MI)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 0,36 MW_p) su fabbricato industriale

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Sant'atto (TE)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,61 MW_p) su fabbricato industriale

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Circello (BN)

Descrizione: n.2 impianti fotovoltaici di potenza complessiva 2.925 kW_p su terreno.

Incarico: progettazione esecutiva parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Mombaruzzo (AT)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva circa 115 kW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva e assistenza pratiche.

Committente: privato.

Comune di Caraglio (CN)

Descrizione: Installazione di n. 2 nuovi impianti fotovoltaici (potenza complessiva 1,7 MW_p su 2 impianti) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione, coordinamento iter autorizzativo, direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Busca (CN)

Descrizione: Installazione di n. 3 nuovi impianti fotovoltaici (potenza complessiva 3 MW_p su 3 impianti) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: progettazione, coordinamento iter autorizzativo, direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Longiano (Forlì - Cesena)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 3 MW_p) su strutture tipo fisso su terreno

Incarico: direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato.

Comune di Ceva (CN)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 7 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale).

Committente: privato.

Comune di Quattordio (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,4 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Casale Monferrato (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 1,3 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Boscomarengo (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 6,6 MW_p) su strutture ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione, iter autorizzativo (VIA, AU, connessione rete elettrica nazionale), direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: privato.

Comune di Villanova Mondovì (CN)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni agricoli di potenza 103,4 kW_p.

Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici. Assistenza alle pratiche.

Committente: privato

Comune di Chivasso (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su pensiline parcheggi di complesso industriale di potenza 1,5 MW_p.

Incarico: consulenza e assistenza alla predisposizione progetti costruttivi e documentazione as built per conto dell'impresa esecutrice delle opere.

Committente: privato

Anno 2009

Comune di Rivoli (TO)

Descrizione: capannone industriale settore oleodinamico. Adeguamento impianto elettrico. Modifica e adeguamento dell'impianto elettrico esistente a seguito del frazionamento.

Incarico: progettazione impianti elettrici, direzione lavori.

Committente: privato.

Comune di Caselle (TO)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 170 kW_p) su copertura di capannoni industriali

Intervento di adeguamento dell'impianto elettrico esistente

Incarico professionale conferito: progettazione impiantistica elettrica, progettazione impianti fotovoltaici, direzione lavori

Committente: privato

Comune di Ginosa (TA)

Descrizione: Installazione di n. 5 nuovi impianti fotovoltaici (rispettivamente di potenza pari a 9 MW_p, 5,2 MW_p, 1 MW_p, 1 MW_p, 1 MW_p) su strutture fisse e ad inseguimento solare su terreno

Incarico: progettazione definitiva impianti fotovoltaici, iter autorizzativo

Committente: privato.

Comune di Chieri (TO)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 980 kW_p) su copertura di capannone industriale

Incarico: progettazione impianti fotovoltaici

Committente: privato.

Comune di Nola (NA)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 39 MW_p) su coperture di magazzini e capannoni all'interno di complesso logistico-industriale

Incarico: progettazione preliminare impianti fotovoltaici finalizzata a valutazione fattibilità tecnico-economica

Committente: privato.

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Realizzazione dell'impianto elettrico a servizio di autorimessa condominiale.

Incarico: progettazione.

Committente: privato.

Comune di Moncalieri (TO)

Descrizione: Realizzazione dell'impianto elettrico a servizio di unità commerciale del centro commerciale "Porte di Moncalieri".

Incarico: progettazione.

Committente: privato.

Comune di S. Didero (TO)

Descrizione: Valutazione rischi fulminazione diretta ed indiretta di capannone industriale e di serbatoi metallici per lo stoccaggio dell'ossigeno posti all'interno di acciaieria

Committente: privato

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Progetto di adeguamento dell'impianto elettrico esistente al servizio dei locali ad uso pasticceria - Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili e di polveri combustibili di panificio.

Incarico: progettazione e direzione lavori impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Acqui Terme (AL)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 30,5 kW_p a inseguitori su copertura edificio.

Incarico: progettazione esecutiva.

Committente: privato.

Comune di Gorla (VA)

Descrizione: Ristrutturazione di locali per la realizzazione di un centro polifunzionale e installazione di impianto fotovoltaico 20 kW_p.

Incarico: progettazione impianti elettrici e fotovoltaico.

Committente: privato.

Comune di Chiavari (GE)

Stazione ferroviaria. Recupero e adeguamento funzionale.

Incarico: predisposizione progetto costruttivo e documentazione as built impianto elettrico e rilevazione incendi per conto di impresa esecutrice delle opere.

Committente: privato.

Comune di Chieri (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 978,4 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Favara (AG)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 239,2 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato

Comune di Partinico (PA)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 501,4 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato

Anno 2008

Comune di Poirino (TO)

Descrizione: realizzazione di nuovo asilo nido da realizzarsi nel Comune di Poirino. Impianti elettrici e coordinamento.

Incarico: progettazione impianti elettrici, direzione lavori, assistenza ai collaudi.

Committente: pubblico

Comune di Stornara (FG)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 920 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato

Comune di Stornarella (FG)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 994,98 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato

Comune di Cutrofiano (LE)

Descrizione: impianto fotovoltaico su strutture fisse su terreno di potenza 754,4 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva e direzione lavori parte elettrica.

Committente: privato

Comune di Cavaglià (BI)

Descrizione: impianto fotovoltaico su inseguitori biassiali su terreno di potenza 64,8 kW_p.

Incarico: iter autorizzativo, progetti definitivo ed esecutivo, progettazione e direzione lavori impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Santena (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannone industriale di potenza 198,72 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Bruino (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 159 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Bruino (TO)

Descrizione: impianto fotovoltaico su coperture di capannoni industriali di potenza 121,44 kW_p.

Incarico: progettazione esecutiva impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Ristrutturazione e rifunzionalizzazione uso uffici, show-room designer (2500 m²). Impianti elettrici.

Incarico: progettazione e direzione lavori impianti elettrici.

Committente: privato.

Comune di Cassino (FR)

Descrizione: Adeguamento dell'impianto elettrico di un capannone esistente e relativi uffici (superficie complessiva di circa 3000 m²) e realizzazione di nuovo impianto elettrico in un nuovo capannone di 3000 m² adibiti entrambi a magazzini.

Incarico professionale conferito: progettazione impiantistica elettrica

Committente: privato

Comune di Bardonecchia (TO)

Descrizione: Sostituzione dei trasformatori MT/MT e MT/BT al servizio illuminazione e ventilazione traforo autostradale, adeguamento protezioni e sistema di monitoraggio

Incarico: assistenza alla ditta installatrice, realizzazione documentazione as-built.

Committente: privato

Comune di Milano (MI)

Descrizione: Progettazione impianti elettrici e speciali asserviti all'immobile individuato come "Town House 33 Milano"

Incarico: progettazione e direzione lavori impianti elettrici.

Committente: privato

Comune di Nichelino (TO)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 120 kW_p) su copertura di uno stabilimento di taglio e stampaggio industriale

Intervento di adeguamento dell'impianto elettrico e sostituzione di quadro MT e trasformatore MT/BT dello stabilimento.

Incarico: progettazione, direzione lavori

Committente: privato

Comune di Torino (TO)

Descrizione: Realizzazione nuove unità abitative e uffici rappresentanza di alto livello a seguito frazionamento ex stabile uso industriale (loft).

Committente: privato.

Comune di Serravalle Scrivia (AL)

Descrizione: Installazione di nuovo impianto fotovoltaico (potenza complessiva 4,7 MW_p) su parcheggi

e coperture di uno stabilimento industriale (fonderia e trafilatura rame) connesso in AT. Intervento di modifica ed ampliamento dell'impianto elettrico esistente dello stabilimento
Incarico professionale conferito: progettazione impiantistica elettrica, progettazione impianti fotovoltaici, direzione lavori parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Caselle (TO)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 170 kW_p su capannoni agricoli.
Incarico: progettazione.
Committente: privato.

Comune di Spinazzola (BA)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 830 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Bari (BA)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 683 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Rivoli (TO)

Descrizione: Progettazione interventi di adeguamento degli impianti elettrici delle parti comuni del condominio
Incarico: progettazione e direzione lavori impianti elettrici.
Committente: privato

Comune di Cutrofiano (LE)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 755 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Dorzano (BI)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 442,8 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva e iter autorizzativo.
Committente: privato.

Comune di Irsina (MT)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 6.547 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Altamura (BA)

Descrizione: Impianto fotovoltaico 998 kW_p su terreno.
Incarico: progettazione definitiva e esecutiva parte elettrica.
Committente: privato.

Comune di Genova (GE):

Realizzazione di nuovo impianto di illuminazione del presbiterio e di alcune cappelle laterali in una chiesa (edificio storico soggetto a tutela beni artistici).
Incarico professionale conferito: progettazione impianto illuminazione, direzione lavori
Committente: privato

Attività di formazione

Anni 2014 - oggi

Corsi di formazione su:

- Energy Management ed esperti in gestione dell'energia
- Esercizio e manutenzione delle cabine elettriche di Media e Bassa tensione
- Sicurezza e manutenzione nei luoghi con pericolo di esplosione
- Sicurezza dei lavori elettrici

Utenti: installatori – professionisti

Anni 2008 - oggi

Corsi di formazione su installazione e normativa impianti fotovoltaici

Utenti: installatori – progettisti

Anni 2010 – oggi

Corsi di formazione su sicurezza dei lavori elettrici

Utenti: installatori elettrici