

**MICHELE MODELO**  
**CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

NOME E COGNOME	Michele Modolo
TITOLO	Perito Industriale Capotecnico
RESIDENZA	
STUDIO	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	info@progecostudio.com
PEC	michele.modolo@pec.eppi.it
NAZIONALITA'	Italiana
LUOGO E DATA DI NASCITA	Sacile (PN), 10/04/1982

**ISTRUZIONE, FORMAZIONE  
E ABILITAZIONI**

<u>ISTRUZIONE</u>	
2001	Diploma di Perito Industriale Capotecnico conseguito nell'anno 2001 presso l'I.T.I.S. Galileo Galilei di Conegliano (TV) con votazione 98/100.
<u>FORMAZIONE</u>	
DAL 2005 AD OGGI	FORMAZIONE CONTINUA SECONDO IL REGOLAMENTO DEL C.N.P.I., attraverso la frequenza di convegni tecnici, webinar, giornate di aggiornamento professionale promosse dalla rivista tecnica TuttoNormel, corsi per softwares professionali e corsi per aggiornamento tecnico-normativo.
2022	Frequenza del corso di formazione per "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" della durata di 120 ore (centoventi)
2013-2014	Frequenza del corso di formazione professionale della durata di 20 ore "INGLESE TECNICO – LIVELLO INTERMEDIO", organizzato dal CUP
2012	Frequenza del corso di formazione professionale della durata di 12 ore "MARKETING E COMUNICAZIONE EFFICACE PER IL RILANCIO DELLO STUDIO PROFESSIONALE", organizzato dal CUP
2012	Frequenza del corso di formazione professionale della durata di 12 ore "LA GESTIONE DELLO STUDIO PROFESSIONALE", organizzato dal CUP
2010	Frequenza del corso di formazione professionale della durata di 16 ore "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE IN ATTIVITA' A RISCHIO BASSO", organizzato dal CUP
2007	Frequenza del corso di formazione professionale della durata di 40 ore "ENERGIE ALTERNATIVE E RISPARMIO ENERGETICO", autorizzato dalla Regione Veneto nell'ambito del Programma Operativo Regionale del Fondo Sociale Europeo
<u>ABILITAZIONI</u>	
2005	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale conseguita nell'anno 2005 presso l'I.T.I.S. Enrico Fermi di Treviso (TV).
2006-2009	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Treviso dal 31.05.2006 al 18.05.2009.
DAL 2009 AD OGGI	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Pordenone dal 18.05.2009.
2022	Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in data 13 dicembre 2022

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

DAL 2009 AD OGGI	Vanta diverse esperienze in settori specifici, dal collaudo di macchine industriali alla progettazione e direzione lavori di impianti tecnologici. La formazione è continua e costante, attraverso la regolare frequenza di corsi di aggiornamento professionale, dall'aggiornamento tecnico normativo ai corsi europei sulle energie rinnovabili. Il percorso lavorativo è stato il seguente: Dopo aver fondato lo Studio Tecnico Progeco svolge la libera professione nell'ambito della progettazione elettrica ed illuminotecnica occupandosi in particolare di consulenze e progettazioni impiantistiche ed energetiche e di problematiche connesse al risparmio energetico ed utilizzo di energie alternative e rinnovabili secondo le più recenti disposizioni legislative e normative di settore; si occupa inoltre di diagnosi energetiche per il settore elettrico
2005-2009	Dipendente della società di ingegneria Albertin & Company s.r.l. di Conegliano (TV) con compiti di progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e di pubblica illuminazione

<p>2003-2005 2001-2002</p>	<p>Praticante presso lo Studio Associato degli ingg. Giovanni Antonio Albertin e Roberto Dal Moro Dipendente addetto al collaudo di macchine industriali presso SIPA S.P.A.</p>
<p><b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b></p>	
<p><u>INCARICHI PROFESSIONALI IN AMBITO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ED ESTERNA IN GENERE</u></p>	
	<p><i>-Progettazione dell'illuminazione stradale a servizio di nuova lottizzazione "Borgo Bianchin" (Brugnera – PN, anno 2011)</i></p> <p><i>-Progettazione definitiva ed esecutiva illuminazione di via Roma e via G. Leopardi nel Comune di Pramaggiore (VE), prestazione specialistica su incarico di studio di architettura (Comune di Pramaggiore - VE, anni 2011-2012)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva ed esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione stradale</p> <p><i>-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione nuovo parcheggio in via G. Leopardi nel Comune di Pramaggiore (VE), prestazione specialistica su incarico di studio di architettura (Comune di Pramaggiore - VE, anno 2012)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione parcheggio con corpi illuminanti a LED</p> <p><i>-Progetto esecutivo illuminazione esterna parcheggi e aree di passaggio di nuova cantina vinicola (Annone Veneto - VE, anno 2012)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di illuminazione parcheggi e aree di passaggio di nuova cantina vinicola con corpi illuminanti a LED</p> <p><i>-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione pubblica nel territorio comunale di Erto e Casso (Erto e Casso - PN, anno 2014)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva, direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione per sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi corpi illuminanti a LED</p> <p><i>-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione pubblica nel territorio comunale di Erto e Casso – 2° stralcio (Erto e Casso - PN, anno 2015)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva per sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi corpi illuminanti a LED</p> <p><i>- Riqualificazione e valorizzazione di via Barbiero – Progettazione elettrica e illuminotecnica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva per nuova illuminazione con corpi illuminanti a LED nell'ambito della realizzazione ex novo della via</p> <p><i>-Realizzazione ex-novo di Via Barbiero - Progetto definitivo e progetto esecutivo illuminazione pubblica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione esecutiva per nuova illuminazione con corpi illuminanti a LED nell'ambito della realizzazione ex novo della via</p> <p><i>-Sistemazione e riordino di Piazza San Marco - Progetto definitivo - esecutivo illuminazione pubblica e scenografica, prestazione specialistica su incarico di studio di architettura (Crespano del Grappa – TV, anno 2015)</i> DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva – esecutiva per nuova illuminazione pubblica e scenografica della piazza con corpi illuminanti a LED nell'ambito delle opere generali di riqualificazione</p> <p><i>-Sicurezza e risparmio energetico nel miglioramento delle infrastrutture a rete del territorio comunale (Erto e Casso – PN, anni 2016-2017)</i> DESCRIZIONE: Direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione per efficientamento pubblica illuminazione con nuovi corpi illuminanti a LED</p> <p><i>-Riqualificazione dell'area adibita a skate park di Via Colelli. Nuovo impianto di illuminazione (Mogliano Veneto – TV, anni 2017)</i> DESCRIZIONE: Progettazione esecutiva nuovo impianto di illuminazione skate park</p> <p><i>-Riqualificazione dell'area adibita a skate park di Via Colelli. Nuovo impianto di illuminazione (Mogliano Veneto – TV, anni 2018)</i> DESCRIZIONE: Direzione lavori, misura e contabilità, CRE nuovo impianto di illuminazione skate park</p> <p><i>-Lavori di realizzazione di pista ciclabile lungo via Cesare Battisti (S. Giovanni Lupatoto – VR, anno 2018)</i> DESCRIZIONE: Service di redazione documentazione progettuale definitiva per conto dello studio</p>

incaricato della progettazione architettonica  
-Adeguamento e potenziamento dell'impianto d'illuminazione pubblica di via M.L. King e via Kennedy  
 (Roveredo in Piano – PN, anno 2018-2019)  
 DESCRIZIONE: Progetto definitivo-esecutivo. direzione lavori, misura e contabilità, CRE nuovo impianto di illuminazione pubblica delle vie M.L. King e Kennedy  
-Lavori di sostituzione ed efficientamento energetico impianti di pubblica illuminazione nei centri abitati di Erto e Casso  
 (Erto e Casso – PN, anno 2018-2019)  
 DESCRIZIONE: Progetto definitivo ed esecutivo adeguamento linee di pubblica illuminazione comunale  
-Contratto di concessione dei servizi di gestione degli impianti di pubblica illuminazione situati sul territorio comunale, per 20 anni, integrata della fornitura di energia elettrica, adeguamento normativo ed efficientamento energetico  
 (Mogliano Veneto – TV, anni 2019-2020-2021)  
 DESCRIZIONE: Direttore dell'esecuzione del servizio IP  
-Interventi di efficientamento energetico impianti sportivi in loc. Casiacco, Clauzetto, Paludea e Valeriano  
 (Castelnovo del Friuli – PN, anni 2020-2022)  
 DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione degli impianti sportivi  
-Interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale anno 2021. Lavori di efficientamento illuminazione del campo sportivo di Casiacco  
 (Vito d'Asio – PN, anni 2021-2022)  
 DESCRIZIONE: Progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione del campo sportivo  
-Progetto illuminazione funzionale e decorativa esterna per fabbricato industriale (azienda privata)  
 (Brugnera – PN, anno 2021)  
 DESCRIZIONE: Progettazione esecutiva e render illuminotecnico per la realizzazione dell'illuminazione esterna funzionale e decorativa per azienda privata  
-Contratto di concessione dei servizi di gestione degli impianti di pubblica illuminazione situati sul territorio comunale, per 20 anni, integrata della fornitura di energia elettrica, adeguamento normativo ed efficientamento energetico  
 (Mogliano Veneto – TV, anni 2022-**IN CORSO**)  
 DESCRIZIONE: Direttore dell'esecuzione del servizio IP  
-Percorso ciclo pedonale "Peseggiana". Progetto illuminazione pubblica  
 (Zero Branco – TV, anno 2022)  
 DESCRIZIONE: Service di progettazione specialistico realizzato per Cendron Studio dell'Arch. Alfonso Cendron di Venezia (VE) per la realizzazione della nuova illuminazione della via nell'ambito della realizzazione del nuovo percorso ciclo-pedonale  
-Intervento di efficientamento energetico di impianti di illuminazione pubblica  
 (Spilimbergo – PN, anni 2022-2023)  
 DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione pubblica  
-Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica di via Montereale, servizi tecnici.  
 (Pordenone – PN, anni 2022-**IN CORSO**)  
 DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione pubblica

INCARICHI PROFESSIONALI  
IN AMBITO DI  
PIANIFICAZIONE DELLA  
LUCE

-Rilievo e restituzione stato di fatto pubblica illuminazione (Fiume Veneto – PN, anni 2013-2014)  
 DESCRIZIONE: Esecuzione di rilievo e restituzione grafica e tabellare della pubblica illuminazione comunale – Prestazione svolta per conto di impresa installatrice  
-Redazione del Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso ai sensi della L.R. 17/09 per il Comune di Mogliano Veneto (Mogliano Veneto – TV, anno 2014)

	<p>DESCRIZIONE: Redazione del PICIL (Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso) in conformità alla L.R. 17/09 e alle linee guida predisposte dalla Regione Veneto  <i>-Redazione del Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Roveredo in Piano (Roveredo in Piano – PN, anno 2016)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia  <i>-Redazione del Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Caneva (Caneva – PN, anni 2016-2017)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia  <i>-Redazione del Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso ai sensi della L.R. 17/09 per il Comune di Baone (Baone – PD, anno 2018)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Redazione del PICIL (Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso) in conformità alla L.R. 17/09 e alle linee guida predisposte dalla Regione  <i>-Redazione della revisione del Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Seguals (Seguals – PN, anni 2021-2022)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia</p>
<u>ATTIVITA' DI DOCENZA IN AMBITO ILLUMINOTECNICO</u>	
	<p><i>-Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Udine - UD, anno 2012)</i></p> <p>DESCRIZIONE: seminario sull'applicazione della normativa regionale in materia di inquinamento luminoso degli spazi esterni di edifici privati e pubblici ed analisi delle fonti luminose tra le quali i LED per proporre progetti che dimostrino una forte sensibilità, sia nella riduzione dell'inquinamento luminoso, sia di risparmio energetico, senza tralasciare l'impatto estetico</p> <p><i>-Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Pordenone - PN, anno 2012)</i></p> <p>DESCRIZIONE: seminario sull'applicazione della normativa regionale in materia di inquinamento luminoso degli spazi esterni di edifici privati e pubblici ed analisi delle fonti luminose tra le quali i LED per proporre progetti che dimostrino una forte sensibilità, sia nella riduzione dell'inquinamento luminoso, sia di risparmio energetico, senza tralasciare l'impatto estetico</p> <p><i>-Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Trieste - TS, anno 2012)</i></p> <p>DESCRIZIONE: seminario sull'applicazione della normativa regionale in materia di inquinamento luminoso degli spazi esterni di edifici privati e pubblici ed analisi delle fonti luminose tra le quali i LED per proporre progetti che dimostrino una forte sensibilità, sia nella riduzione dell'inquinamento luminoso, sia di risparmio energetico, senza tralasciare l'impatto estetico</p>
<u>INCARICHI PROFESSIONALI IN AMBITO DI IMPIANTI TECNOLOGICI</u>	
	<p><i>-Progettazione vari impianti fotovoltaici fino a 20 kWp (Province TV-VE-PN, anni da 2009 ad oggi)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione esecutiva di vari impianti fotovoltaici e redazione di pratiche complementari (ENEL e GSE)</p> <p><i>-Ampliamento impianto elettrico all'interno di capannone industriale (Sernaglia della Battaglia – TV, anno 2009)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione dell'ampliamento dell'impianto elettrico per nuove linee di produzione, rifacimento quadro elettrico generale e montante di impianto, integrazione impianto di illuminazione funzionale e di sicurezza</p> <p><i>-Ampliamento impianto elettrico di un capannone industriale con nuovi uffici (Asolo – TV, anno 2009)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione degli impianti elettrici, dell'illuminazione funzionale e di sicurezza e della distribuzione della rete dati per l'ampliamento dell'impianto elettrico di un capannone esistente con nuova area uffici, nuova cella frigo e nuova area carico-scarico</p> <p><i>-Studio illuminotecnico locali scuola elementare (Godega di S. Urbano – TV, anno 2009)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Studio illuminotecnico dei locali scolastici nell'ambito delle opere di rifacimento dei controsoffitti – Prestazione svolta per conto di ditta incaricata dell'esecuzione dei nuovi controsoffitti</p> <p><i>-Progetto adeguamento impianto elettrico all'interno di studio dentistico (Caneva – PN, anno 2010)</i></p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto elettrico e di nuova illuminazione funzionale e di</p>

sicurezza secondo la vigente normativa per gli ambienti ad uso medico per la realizzazione di nuove linee e nuovi quadri elettrici nell'ambito delle previste opere edili

*-Progetto impianti elettrici nuove residenze immobiliari* (Portogruaro – VE, anno 2010)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici e ausiliari nuovo complesso residenziale formato da n. 3 unità immobiliari

*-Progetto impianti nuova lottizzazione* (Brugnera – PN, anno 2011)  
DESCRIZIONE: Progettazione impianti elettrici e ausiliari e distribuzione esterna impianti tecnologici nell'ambito delle opere di urbanizzazione a servizio di nuova lottizzazione costituita da n. 2 palazzine

*-Progetto impianti elettrici all'interno di nuovo fabbricato artigianale* (Fontanafredda – PN, anno 2011)  
DESCRIZIONE: Progettazione impianti elettrici e ausiliari, impianto antintrusione, illuminazione ordinaria e illuminazione di sicurezza all'interno di nuovo fabbricato artigianale

*-Progetto impianti elettrici all'interno di nuova macelleria* (Fontanafredda – PN, anno 2011)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici e ausiliari all'interno di nuova attività commerciale adibita a macelleria

*-Progetto impianti elettrici e ausiliari nuova abitazione unifamiliare* (Porcia – PN, anno 2011)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici e ausiliari, antintrusione, videosorveglianza e diffusione sonora per nuova villetta unifamiliare prefabbricata

*-Progetto di massima impianti elettrici e ausiliari nuova cantina vinicola* (Annone Veneto – VE, anno 2011)  
DESCRIZIONE: Progetto di massima impianti elettrici e ausiliari, distribuzione MT/bt e cabina di trasformazione a servizio di nuova cantina di vinificazione

*-Progetto impianti elettrici e ausiliari nuova abitazione unifamiliare* (Sernaglia della Battaglia – TV, anno 2012)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici e ausiliari, antintrusione e diffusione sonora per nuova villetta unifamiliare prefabbricata

*-Progetto ampliamento impianto elettrico all'interno di centro estetico* (Caneva – PN, anno 2012)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo ampliamento impianto elettrico all'interno di salone estetico secondo la vigente normativa per gli ambienti ad uso medico

*-Progetto esecutivo impianto elettrico salone di parrucchieria* (Vittorio Veneto – TV, anno 2012)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianto elettrico all'interno di nuovo salone adibito a parrucchieria

*-Progetto ampliamento impianti elettrici, ausiliari e speciali all'interno della scuola materna Mons. Bortolussi* (Caneva – PN, anno 2012)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo ampliamento impianti elettrici, ausiliari (trasmissione dati, antintrusione) e speciali (rivelazione incendi) all'interno della scuola materna Mons. Bortolussi nell'area di ampliamento del fabbricato

*-Progetto ampliamento impianto elettrico all'interno di centro estetico* (Caneva – PN, anno 2012)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo ampliamento impianto elettrico all'interno di salone estetico secondo la vigente normativa per gli ambienti ad uso medico

*-Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici motorizzazione civile di Gorizia* (Gorizia – GO, anno 2013)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici all'interno di vari locali della Motorizzazione Civile di Gorizia ai fini del successivo rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 per l'intero impianto

*-Rilievo stato di fatto (as built) capannone artigianale* (Sacile – PN, anno 2013)  
DESCRIZIONE: Rilievo e restituzione grafica dello stato di fatto degli impianti elettrici e ausiliari all'interno di capannone artigianale

*-Adeguatezza cabina di trasformazione cabina MT/BT* (Godega di S. Urbano – TV, anno 2013)  
DESCRIZIONE: Verifica dell'adeguatezza alla norma CEI 0-16 e successiva redazione e invio dichiarazione di adeguatezza all'Ente Distributore

*-Verifica straordinaria e progetto di adeguamento impianti elettrici stabilimento industriale* (Godega di S. Urbano – TV, anno 2013)  
DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici e successivo progetto esecutivo degli adeguamenti ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 per l'intero impianto all'interno di stabilimento industriale

*-Progetto esecutivo impianti elettrici, ausiliari e speciali nuova cantina vinicola* (Annone Veneto – VE, anno 2013)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo degli impianti elettrici, ausiliari (trasmissione dati, TV-SAT, antintrusione) e speciali (videosorveglianza) e illuminazione esterna e interna per nuova cantina vinicola

<p><u>-Quaderno d'oneri interventi di finitura e completamento del piano terra del castello – Opere di impiantistica</u> (Valvasone – PN, anno 2014) DESCRIZIONE: Quaderno d'oneri per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari (antintrusione) e speciali (controllo accessi) piani terra e primo oltre a illuminazione interna ed esterna scenografica</p> <p><u>-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti ecocentro ALISEA S.p.A.</u> (Eraclea – VE, anno 2015) DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08</p> <p><u>-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti ecocentro ALISEA S.p.A.</u> (Musile di Piave – VE, anno 2015) DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08</p> <p><u>-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A.</u> (Eraclea – VE, anno 2015) DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08</p> <p><u>-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A.</u> (Torre di Mosto – VE, anno 2015) DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08</p> <p><u>-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A.</u> (Jesolo – VE, anno 2015) DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08</p> <p><u>-Interventi di adeguamento antincendio presso alcuni immobili di proprietà dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 "Triestina" - Progetto definitivo - esecutivo impianti elettrici e rivelazione incendi</u> (Trieste – TS, anni 2015/2019) DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva – esecutiva per adeguamento/installazione impianti elettrici e di rivelazione incendi nell'ambito delle opere generali di adeguamento antincendio</p> <p><u>-Restauro castello in comune di Valvasone-Arzene – Progetto esecutivo impianti elettrici</u> (Valvasone-Arzene – PN, anno 2015) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari e speciali (rivelazione incendi) con impianto di automazione luci gestibile da telecomando e dispositivo mobile, nell'ambito delle opere di restauro</p> <p><u>-Progetto esecutivo impianti elettrici nuovo ristorante</u> (Moriago della Battaglia – TV, anno 2015) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici all'interno di nuovo ristorante</p> <p><u>-Progetto esecutivo costruzione di n. 84 loculi nel cimitero comunale "settore H" e realizzazione area parcheggio a servizio del cimitero – Opere di impiantistica elettrica</u> (Cordovado – PN, anno 2015) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento del cimitero comunale</p> <p><u>-Progetto esecutivo modifica e ampliamento impianti elettrici dei servizi comuni ai fini del nuovo impianto di contabilizzazione e termoregolazione condominiale e progetto di adeguamento degli impianti elettrici dell'autorimessa condominiale ai fini della prevenzione incendi</u> (Caneva – PN, anno 2015) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio del nuovo impianto di termoregolazione e contabilizzazione e dell'autorimessa condominiali all'interno di condominio di circa 30 unità</p> <p><u>-Progetto esecutivo impianti elettrici e ausiliari a servizio di stabilimento industriale</u> (Fontanafredda – PN, anno 2016) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio di edificio industriale per la messa a norma degli stessi</p> <p><u>-Progetto esecutivo impianti elettrici, ausiliari, speciali (antintrusione) e fotovoltaico a servizio di nuova abitazione unifamiliare</u> (Pordenone – PN, anno 2016) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici, ausiliari e fotovoltaico con impianto di automazione luci gestibile da telecomando e dispositivo mobile, nell'ambito delle opere di restauro</p> <p><u>-Progetto esecutivo impianti elettrici, ausiliari, speciali (antintrusione) e fotovoltaico a servizio di abitazione unifamiliare</u> (Susegana – TV, anni 2016-2017)</p>
--

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici, ausiliari, speciali (antintrusione) e fotovoltaico a servizio di abitazione unifamiliare in fase di restauro  
-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti elettrici cantina vinicola (Motta di Livenza – TV, anni 2016-2017)

DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08  
-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti elettrici cantina vinicola (Conegliano – TV, anno 2017)

DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08  
-Progetto di variante costruzione di n. 84 loculi nel cimitero comunale “settore H” e realizzazione area parcheggio a servizio del cimitero – Opere di impiantistica elettrica – Prestazione eseguita per conto dell’impresa appaltatrice delle opere edili principali (Cordovado – PN, anno 2017)

DESCRIZIONE: Progetto di variante per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio dell’ampliamento del cimitero comunale a seguito delle modifiche emerse come necessarie  
-Progetto definitivo installazione di postazioni di bike sharing e stazioni di ricarica biciclette elettriche. Pisu cod. A5 – Opere elettriche – (Gorizia – GO, anno 2017)

DESCRIZIONE: Progetto definitivo della parte elettrica per la realizzazione di n. 4 stazioni di posteggio e ricarica biciclette elettriche ai fini dello sviluppo del sistema di bike sharing comunale  
-Progetto esecutivo installazione di postazioni di bike sharing e stazioni di ricarica biciclette elettriche. Pisu cod. A5 – Opere elettriche – (Gorizia – GO, anno 2017)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo della parte elettrica per la realizzazione di n. 4 stazioni di posteggio e ricarica biciclette elettriche ai fini dello sviluppo del sistema di bike sharing comunale  
-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti e progetto di adeguamento ecocentro ALISEA S.p.A. (Ceggia – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 e progetto di adeguamento  
-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti e progetto di adeguamento ecocentro ALISEA S.p.A. (Torre di Mosto – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 e progetto di adeguamento  
-Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari ecocentro ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici  
-Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari ecocentro ALISEA S.p.A. (Musile di Piave – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici  
-Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici  
-Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari sede operativa ALISEA S.p.A. di Jesolo (Jesolo – VE, anno 2018)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici  
-Progetto ampliamento impianti elettrici cantina vinicola (Motta di Livenza – TV, anno 2018)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo ampliamento impianti elettrici a servizio di nuovo gruppo frigo  
-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti elettrici edificio industriale (Brugnera – PN, anni 2018-2019)

DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08  
-Progetto ampliamento impianti elettrici cantina vinicola (Annone Veneto – VE, anno 2019)

DESCRIZIONE: Progetto esecutivo ampliamento impianti elettrici a servizio di nuovo gruppo frigo  
-Lavori di cablaggio strutturato e di adeguamento dell’impianto elettrico del poliambulatorio (Caneva – PN, anno 2019)

DESCRIZIONE: Progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo – esecutivo degli adeguamenti ed ampliamenti impiantistici  
-Stesura progettazione definitiva ed esecutiva di un impianto manuale di allarme incendio (Padova – PD, anno 2019)

DESCRIZIONE: Progetto definitivo-esecutivo per conto del Ministero della Difesa – Stato Maggiore dell’Esercito di un impianto di segnalazione manuale di incendio presso il Dipartimento Militare di Medicina Legale di Padova

-INTERVENTI VOLTI ALL'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA ANTINCENDIO, DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINFORTUNISTICHE E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME PER IL SUPERAMENTO E L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE PRESSO L'ISTITUTO REGIONALE RITTMAYER PER I CIECHI. - LOTTO 1. CIG: ZEF27AC699  
(Trieste- TS, anno 2019)  
DESCRIZIONE: Incarico per progetto di fattibilità tecnica ed economica (ex progetto preliminare) per realizzazione di un impianto di rivelazione automatica e segnalazione manuale di incendio nella struttura, nell'ambito delle opere di adeguamento antincendio

-LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA – ADEGUAMENTO EDIFICIO COMUNALE DI VIA DEI CILIEGI (EX-TIPOGRAFIA) PER ARCHIVIO  
(Conegliano- TV, anno 2019)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva

-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti elettrici edificio industriale (Maserada sul Piave – TV, anni 2018-2019)  
DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08

-Lavori di efficientamento energetico scuola primaria e scuola secondaria del capoluogo mediante la sostituzione di corpi illuminanti  
(Pasiano di Pordenone - PN, Pasiano di Pordenone - PN, anni 2020-2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per gli interventi di efficientamento dell'illuminazione delle scuole del capoluogo

-Legge 27/12/2019 n. 160 art. 1 comma 29. Lavori di efficientamento energetico immobili comunali  
(Sequals - PN, anni 2020-2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per gli interventi di efficientamento di alcune centrali termiche (parte impianti elettrici)

-Museo del castello: realizzazione nuovo impianto di rivelazione incendi  
(Conegliano - TV, anno 2020)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del Castello di Conegliano

-Progettazione esecutiva dell'ampliamento dell'impianto elettrico del magazzino comunale per consentire l'allacciamento alla fornitura elettrica della tensostruttura a servizio del punto tamponi allestito in viale della Rimembranza per l'emergenza COVID-19  
(Conegliano - TV, anno 2020)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche

-Restauro e risanamento conservativo (pesante) – impianti elettrici e meccanici per conto di committente privato  
(Milano - MI, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per direzione lavori, contabilità e CRE per le opere di realizzazione del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del castello

-Ristrutturazione di fabbricato condominiale – impianti elettrici e meccanici per conto di committente privato  
(Conegliano - TV, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche

-Progettazione esecutiva adeguamento impianti elettrici all'interno di edificio industriale (azienda privata)  
(Brugnera - TV, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche

-Progettazione esecutiva adeguamento impianti elettrici all'interno di edificio industriale (azienda privata)  
(Maserada sul Piave - TV, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche

-Progettazione esecutiva adeguamento e ampliamento impianti elettrici e installazione colonnine di ricariche veicoli elettrici all'interno di autofficina  
(Godega di S. Urbano - TV, anni 2020-2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche

-Museo del Castello - Realizzazione nuovo impianto rivelazione incendi  
(Conegliano - TV, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per direzione lavori, contabilità e CRE per le opere di realizzazione del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del castello

-Lavori di riqualificazione centrale termica della Biblioteca comunale  
(Pasiano di Pordenone - PN, anni 2021-2023)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità

	e CRE per le opere di riqualificazione della centrale termica (parte elettrica)
<u>CONSULENZE E PRESTAZIONI SVOLTE PER ENTI PUBBLICI (ALCUNE GIA' CITATE IN PRECEDENZA)</u>	
	<p><u>-Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp</u> (Comune di Gaiarine – TV, anni 2009-2010) DESCRIZIONE: Progettazione su incarico di impresa appaltatrice nell'ambito di un appalto-concorso di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto dei magazzini comunali con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto</p> <p><u>-Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp</u> (Comune di Gaiarine – TV, anni 2009-2010) DESCRIZIONE: Progettazione su incarico di impresa appaltatrice nell'ambito di un appalto-concorso di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto della scuola elementare del capoluogo con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto</p> <p><u>-Collaborazione alla progettazione di impianto fotovoltaico da 83,79 kWp presso i magazzini comunali di Villorba su incarico del soggetto aggiudicatario dei lavori di progettazione e realizzazione</u> – Prestazione svolta su incarico della ditta appaltatrice (Comune di Villorba – TV, anno 2010) DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura dei magazzini comunali, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto, con redazione oltre che del progetto anche delle pratiche Enel, GSE e UTF</p> <p><u>-Collaborazione alla progettazione di impianto fotovoltaico da 10,26 kWp presso la scuola primaria di Fontane di Villorba su incarico del soggetto aggiudicatario dei lavori di progettazione e realizzazione</u> – Prestazione svolta su incarico della ditta appaltatrice (Comune di Villorba – TV, anno 2011) DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura della scuola primaria di Fontane di Villorba, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 6 agosto 2010 e al meccanismo dello scambio sul posto, con redazione oltre che del progetto anche delle pratiche Enel e GSE</p> <p><u>-Studio di fattibilità per realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura campi tennis Il lotto</u> (Comune di Caneva – PN, anno 2011)</p> <p><u>-Progettazione definitiva ed esecutiva illuminazione di via Roma e via G. Leopardi nel Comune di Pramaggiore (VE), prestazione specialistica su incarico di studio di architettura</u> (Comune di Pramaggiore - VE, anni 2011-2012) DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva ed esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione stradale</p> <p><u>-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione nuovo parcheggio in via G. Leopardi nel Comune di Pramaggiore (VE), prestazione specialistica su incarico di studio di architettura</u> (Comune di Pramaggiore - VE, anno 2012) DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione parcheggio con corpi illuminanti a LED</p> <p><u>-Manutenzione straordinaria della copertura dell'edificio sede dell'I.T.A.S. "Brignoli" di Gradisca d'Isonzo. Affidamento incarico per lo studio sulla necessità di realizzare un impianto di protezione dalle scariche atmosferiche</u> (Provincia di Gorizia – GO, anno 2012) DESCRIZIONE: Redazione di studio sulla necessità di realizzazione dell'impianto parafulmine (verifica della protezione dalle scariche atmosferiche) a seguito del rifacimento con modifica della copertura</p> <p><u>-Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici motorizzazione civile di Gorizia – Incarico da parte della ditta appaltatrice dei lavori</u> (Gorizia – GO, anno 2013) DESCRIZIONE: Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici all'interno di vari locali della Motorizzazione Civile di Gorizia ai fini del successivo rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 per l'intero impianto</p> <p><u>-Collaborazione nella progettazione preliminare e definitiva-esecutiva adeguamento impianti elettrici e speciali scuola elementare e palestra – Incarico da parte dell'A.T.P. incaricata</u> (Comune di Mansuè – TV, anno 2013) DESCRIZIONE: Collaborazione nella progettazione preliminare e definitiva-esecutiva per l'adeguamento degli impianti elettrici e speciali (rivelazione incendi) e dell'illuminazione ordinaria e di emergenza da realizzarsi all'interno della scuola elementare e della palestra del capoluogo comunale</p> <p><u>-Quaderno d'oneri interventi di finitura e completamento del piano terra del castello – Opere di</u></p>

impiantistica (Valvasone – PN, anno 2014)  
DESCRIZIONE: Quaderno d’oneri per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari (antintrusione) e speciali (controllo accessi) piani terra e primo oltre a illuminazione interna ed esterna scenografica

-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione pubblica nel territorio comunale di Erto e Casso (Erto e Casso - PN, anno 2014)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva, direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione per sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi corpi illuminanti a LED

-Redazione del Piano per il contenimento dell’inquinamento luminoso ai sensi della L.R. 17/09 per il Comune di Mogliano Veneto (Mogliano Veneto – TV, anno 2014)  
DESCRIZIONE: Redazione del PICIL (Piano per il contenimento dell’inquinamento luminoso) in conformità alla L.R. 17/09 e alle linee guida predisposte dalla Regione Veneto

-Progetto definitivo-esecutivo illuminazione pubblica nel territorio comunale di Erto e Casso – 2° stralcio (Erto e Casso - PN, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva per sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi corpi illuminanti a LED

- Riqualificazione e valorizzazione di via Barbiero – Progettazione elettrica e illuminotecnica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva per nuova illuminazione con corpi illuminanti a LED nell’ambito della realizzazione ex novo della via

-Realizzazione ex-novo di Via Barbiero - Progetto definitivo e progetto esecutivo illuminazione pubblica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione esecutiva per nuova illuminazione con corpi illuminanti a LED nell’ambito della realizzazione ex novo della via

-Sistemazione e riordino di Piazza San Marco - Progetto definitivo - esecutivo illuminazione pubblica e scenografica, prestazione specialistica su incarico di studio di architettura (Crespano del Grappa – TV, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva – esecutiva per nuova illuminazione pubblica e scenografica della piazza con corpi illuminanti a LED nell’ambito delle opere generali di sistemazione

-Interventi di adeguamento antincendio presso alcuni immobili di proprietà dell’Azienda per l’Assistenza Sanitaria n. 1 “Triestina” - Progetto definitivo - esecutivo impianti elettrici e rivelazione incendi (Trieste – TS, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva – esecutiva per adeguamento/installazione impianti elettrici e di rivelazione incendi nell’ambito delle opere generali di adeguamento antincendio

-Restauro castello in comune di Valvasone-Arzene – Progetto esecutivo impianti elettrici (Valvasone-Arzene – PN, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari e speciali (rivelazione incendi) con impianto di automazione luci gestibile da telecomando e dispositivo mobile, nell’ambito delle opere di restauro

-Progetto esecutivo costruzione di n. 84 loculi nel cimitero comunale “settore H” e realizzazione area parcheggio a servizio del cimitero – Opere di impiantistica elettrica (Cordovado – PN, anno 2015)  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio dell’ampliamento del cimitero comunale

-Sicurezza e risparmio energetico nel miglioramento delle infrastrutture a rete del territorio comunale (Erto e Casso – PN, anni 2016-2017)  
DESCRIZIONE: Direzione lavori, contabilità e certificato di regolare esecuzione per efficientamento pubblica illuminazione con nuovi corpi illuminanti a LED

-Riqualificazione dell’area adibita a skate park di Via Colelli. Nuovo impianto di illuminazione (Mogliano Veneto – TV, anni 2017)  
DESCRIZIONE: Progettazione esecutiva nuovo impianto di illuminazione skate park

-Redazione del Piano Regolatore per l’Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Roveredo in Piano (Roveredo in Piano – PN, anno 2016)  
DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l’Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia

-Redazione del Piano Regolatore per l’Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Caneva (Caneva – PN, anno 2016)  
DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l’Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia

*-Progetto di variante costruzione di n. 84 loculi nel cimitero comunale "settore H" e realizzazione area parcheggio a servizio del cimitero – Opere di impiantistica elettrica – Prestazione eseguita per conto dell'impresa appaltatrice delle opere edili principali (Cordovado – PN, anno 2017)*  
DESCRIZIONE: Progetto di variante per la realizzazione degli impianti elettrici a servizio dell'ampliamento del cimitero comunale a seguito delle modifiche emerse come necessarie

*-Progetto definitivo installazione di postazioni di bike sharing e stazioni di ricarica biciclette elettriche. Pisu cod. A5 – Opere elettriche – (Gorizia – GO, anno 2017)*  
DESCRIZIONE: Progetto definitivo della parte elettrica per la realizzazione di n. 4 stazioni di posteggio e ricarica biciclette elettriche ai fini dello sviluppo del sistema di bike sharing comunale

*-Progetto esecutivo installazione di postazioni di bike sharing e stazioni di ricarica biciclette elettriche. Pisu cod. A5 – Opere elettriche – (Gorizia – GO, anno 2017)*  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo della parte elettrica per la realizzazione di n. 4 stazioni di posteggio e ricarica biciclette elettriche ai fini dello sviluppo del sistema di bike sharing comunale

*-Redazione del Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso ai sensi della L.R. 17/09 per il Comune di Baone (Baone – PD, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Redazione del PICIL (Piano per il contenimento dell'inquinamento luminoso) in conformità alla L.R. 17/09 e alle linee guida predisposte dalla Regione Veneto

*-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti e progetto di adeguamento ecocentro ALISEA S.p.A. (Ceggia – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 e progetto di adeguamento

*-Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti e progetto di adeguamento ecocentro ALISEA S.p.A. (Torre di Mosto – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Verifica straordinaria impianti elettrici ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza di cui al DM 37/08 e progetto di adeguamento

*-Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari ecocentro ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici

*- Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari ecocentro ALISEA S.p.A. (Musile di Piave – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici

*- Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici

*-- Progetto di adeguamento impianti elettrici e ausiliari sede operativa ALISEA S.p.A. di Jesolo (Jesolo – VE, anno 2018)*  
DESCRIZIONE: Progetto esecutivo impianti elettrici

*-Riqualificazione dell'area adibita a skate park di Via Colelli. Nuovo impianto di illuminazione (Mogliano Veneto – TV, anni 2018)*  
DESCRIZIONE: Direzione lavori, misura e contabilità, CRE nuovo impianto di illuminazione skate park

*-Adeguamento e potenziamento dell'impianto d'illuminazione pubblica di via M.L. King e via Kennedy (Roveredo in Piano – PN, anno 2018-2019)*  
DESCRIZIONE: Progetto definitivo-esecutivo. direzione lavori, misura e contabilità, CRE nuovo impianto di illuminazione pubblica delle vie M.L. King e Kennedy

*- Lavori di sostituzione ed efficientamento energetico impianti di pubblica illuminazione nei centri abitati di Erto e Casso (Erto e Casso – PN, anno 2018-2019)*  
*-Lavori di cablaggio strutturato e di adeguamento dell'impianto elettrico del poliambulatorio (Caneva – PN, anno 2019)*  
DESCRIZIONE: Progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo – esecutivo degli adeguamenti ed ampliamenti impiantistici

*-Stesura progettazione definitiva ed esecutiva di un impianto manuale di allarme incendio (Padova – PD, anno 2019)*  
DESCRIZIONE: Progetto definitivo-esecutivo per conto del Ministero della Difesa – Stato Maggiore dell'Esercito di un impianto di segnalazione manuale di incendio presso il Dipartimento Militare di Medicina Legale di Padova

*-INTERVENTI VOLTI ALL'ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA ANTINCENDIO, DI ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINFORTUNISTICHE E DI ADEGUAMENTO ALLE NORME PER IL SUPERAMENTO E L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE PRESSO L'ISTITUTO REGIONALE RITTMAYER PER I CIECHI. - LOTTO 1. CIG: ZEF27AC699*

(Trieste- TS, anno 2019)  
DESCRIZIONE: Incarico per progetto di fattibilità tecnica ed economica (ex progetto preliminare) per realizzazione di un impianto di rivelazione automatica e segnalazione manuale di incendio nella struttura, nell'ambito delle opere di adeguamento antincendio  
-LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA – ADEGUAMENTO EDIFICIO COMUNALE DI VIA DEI CILIEGI (EX-TIPOGRAFIA) PER ARCHIVIO  
(Conegliano- TV, anno 2019)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva  
-Lavori di efficientamento energetico scuola primaria e scuola secondaria del capoluogo mediante la sostituzione di corpi illuminanti  
(Pasiano di Pordenone - PN, anni 2020-2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per gli interventi di efficientamento dell'illuminazione delle scuole del capoluogo  
-Legge 27/12/2019 n. 160 art. 1 comma 29. Lavori di efficientamento energetico immobili comunali  
(Sequals - PN, anni 2020-2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per gli interventi di efficientamento di alcune centrali termiche (parte impianti elettrici)  
-Museo del castello: realizzazione nuovo impianto di rivelazione incendi  
(Conegliano - TV, anno 2020)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del Castello di Conegliano  
-Contratto di concessione dei servizi di gestione degli impianti di pubblica illuminazione situati sul territorio comunale, per 20 anni, integrata della fornitura di energia elettrica, adeguamento normativo ed efficientamento energetico  
(Mogliano Veneto – TV, anni 2019-2020-2021)  
DESCRIZIONE: Direttore dell'esecuzione del servizio IP  
-Interventi di efficientamento energetico impianti sportivi in loc. Casiacco, Clauzetto, Paludea e Valeriano  
(Castelnovo del Friuli – PN, anni 2020-2022)  
DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione degli impianti sportivi  
-LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA – ADEGUAMENTO EDIFICIO COMUNALE DI VIA DEI CILIEGI (EX-TIPOGRAFIA) PER ARCHIVIO  
(Conegliano- TV, anni 2021-2023)  
-Museo del castello: realizzazione nuovo impianto di rivelazione incendi  
(Conegliano - TV, anno 2020)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del Castello di Conegliano  
-Progettazione esecutiva dell'ampliamento dell'impianto elettrico del magazzino comunale per consentire l'allacciamento alla fornitura elettrica della tensostruttura a servizio del punto tamponi allestito in viale della Rimembranza per l'emergenza COVID-19  
(Conegliano - TV, anno 2020)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva opere elettriche  
-Interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale anno 2021. Lavori di efficientamento illuminazione del campo sportivo di Casiacco  
(Vito d'Asio – PN, anni 2021-2022)  
DESCRIZIONE: Progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione del campo sportivo  
-Museo del Castello - Realizzazione nuovo impianto rivelazione incendi  
(Conegliano - TV, anno 2021)  
DESCRIZIONE: Incarico per direzione lavori, contabilità e CRE per le opere di realizzazione del nuovo impianto di rivelazione incendi del Museo del castello  
-Lavori di riqualificazione centrale termica della Biblioteca comunale  
(Pasiano di Pordenone - PN, anni 2021-2023)  
DESCRIZIONE: Incarico per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per le opere di riqualificazione della centrale termica (parte elettrica)  
-Contratto di concessione dei servizi di gestione degli impianti di pubblica illuminazione situati sul territorio comunale, per 20 anni, integrata della fornitura di energia elettrica, adeguamento normativo ed efficientamento energetico  
(Mogliano Veneto – TV, anni 2022-**IN CORSO**)

	<p>DESCRIZIONE: Direttore dell'esecuzione del servizio IP  <u>-Intervento di efficientamento energetico di impianti di illuminazione pubblica</u>  (Spilimbergo – PN, anni 2022-2023)</p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione pubblica  <u>-Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica di via Montereale, servizi tecnici.</u>  (Pordenone – PN, anni 2022-<b>IN CORSO</b>)</p> <p>DESCRIZIONE: Progettazione di fattibilità tecnico-economica, definitiva/esecutiva, direzione lavori, misura, contabilità e CRE per la realizzazione dell'efficientamento energetico illuminazione pubblica</p> <p>DESCRIZIONE: Progetto definitivo ed esecutivo adeguamento linee di pubblica illuminazione comunale</p> <p>DESCRIZIONE: Incarico per progettazione esecutiva e direzione operativa impianti elettrici  <u>-Redazione della revisione del Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale (PRIC) ai sensi della L.R. 15/07 per il Comune di Seguals</u> (Seguals – PN, anni 2021-2022)</p> <p>DESCRIZIONE: Redazione del PRIC (Piano Regolatore per l'Illuminazione Comunale) in conformità alla L.R. 15/07 della Regione Friuli Venezia Giulia</p>
--	--

Caneva, 14/11/2023



# ORGANIGRAMMA

# Scheda Anagrafica

## Progeco – Progettazione Impianti Tecnologici

Rete di Professionisti tra:  
Per. Ind. Michele Modolo  
Dott. Ing. Giancarlo Zambon

CONTATTI:  
Via Trieste n. 2  
33070 Caneva PN  
Tel.: +39 0434 455906  
E-mail: info@progecostudio.com  
Web: www.progecostudio.com  
Pec: progecostudio@legalmail.it

*Autorizzo l'utilizzo dei dati personali indicati in questo curriculum ai fini di selezione e di comunicazione nel rispetto del d.lgs. n. 196 del 30.06.2003 denominato "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successivo Reg. Europeo 679/2016.*



PROGECO offre servizi di Consulenza, Progettazione e Direzione Lavori nel settore della **Progettazione di impianti Tecnologici**.

PROGECO è una Rete di Professionisti, aggregazione tra il Per. Ind. Michele Modolo e l'ing. Giancarlo Zambon, costituita ai sensi dell'art. 12 della L. 81/2017 il 07.08.2018 a Treviso al n. 13703 serie 1T nella forma di Rete Contratto e dotata di organo comune con potere di rappresentanza.

**CONTATTI:**

Via Trieste n. 2  
 33070 Caneva PN  
 Tel.: +39 0434 455906  
 E-mail: info@progectostudio.com  
 Web: www.progectostudio.com  
 Pec: progectostudio@legalmail.it



**PER. IND. MICHELE MODELO, PRESIDENTE**

Nato a Sacile (PN) il 10/04/1982  
 Residenza e sede legale: Via Ippolito Nievo, 16/2 - 33070 Caneva (PN)  
**CF:** MDLMHL82D10H657J **PIVA :** 01647630936  
**Studio:**

- Via Trieste n. 2 33070 Caneva (PN)  
 T 0434.455906

**Mail:** m.modolo@progectostudio.com

**Pos. EPPI:** mat. 019923

**RC Professionale:** n. IFL0006678.5161 AIG EUROPE LIMITED

**Principali Abilitazioni e-procurement:** MEPA (Bando "Servizi" cat. n. 33), SINTEL, eAppaltiFVG, ViveracquaProcurement, Start Toscana, eStart Toscana, Gruppo Hera, Veritas SPA

Referente settori:	Impianti elettrici e speciali Illuminazione pubblica Illuminazione scenografica
--------------------	---

**TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE**

- Diploma di maturità di Perito Industriale capotecnico conseguito presso l'istituto tecnico industriale G.Galilei di Conegliano (TV) il 25/07/2001
- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Ind. Laureati di Pordenone dal 18/05/2009 al n. 973

**CORSI DI SPECIALIZZAZIONE - ABILITAZIONI**

<b>SICUREZZA CANTIERI</b>	Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008, dal 2007
<b>CERTIFICAZIONE ENERGETICA</b>	Abilitazione come Certificatore energetico Regione Veneto e Regione Friuli V.G.

**ING. GIANCARLO ZAMBON, VICEPRESIDENTE**

Nato a Montebelluna (TV) il 22/07/1980  
 Residenza e sede legale: Via Prapian, 62 - 31020 Tarzo (TV)  
**CF** ZMBGCR80L22F443O **PIVA** 0438 5790268  
**Studio:**

- Via Piave n. 24 – 31020 – Tarzo (TV)  
 Cell: +39 393.5048058
- Via Trieste 2 33070 Caneva (PN)  
 T 0434.455906

**Mail:** g.zambon@progectostudio.com

**Pos. Inarcassa:** mat. 792286

**RC Professionale:** n. A115C123490 - Lloyd's

**Principali Abilitazioni e-procurement:** MEPA (Bando "Servizi" cat. n. 15-17-20-33), SINTEL, eAppaltiFVG, ViveracquaProcurement, MEPAL

Referente settori:	Impianti meccanici Sicurezza cantiere Prevenzione Incendi Infrastrutture idrauliche Acustica
--------------------	--

**TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE**

- Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università degli Studi di Udine il 29.04.2006
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di TREVISO dal 24.09.2007 al n. A3127

**CORSI DI SPECIALIZZAZIONE - ABILITAZIONI**

<b>SICUREZZA CANTIERI</b>	Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008, dal 2007
<b>SICUREZZA ANTINCENDIO</b>	Iscrizione all'elenco ministeriale dei Professionisti antincendio al n. TV03127100641, dal 2013
<b>ACUSTICA AMBIENTALE</b>	Iscrizione all'elenco dei Tecnici competenti al n. 1036, dal 2012
<b>PROTOCOLLI DI CERTIFICAZIONE</b>	Progettista esperto CASACLIMA jr, dal 2013
<b>CERTIFICAZIONE ENERGETICA</b>	Abilitazione come Certificatore energetico Regione Veneto e Regione Friuli V.G.

