

Referenze

Progeco – Progettazione Impianti Tecnologici

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

CONTATTI:
Via G. Marconi 19
33070 Caneva PN
Tel.: +39 0434 1750002
Fax: +39 0434 1750001
E-mail: info@progecostudio.com
Web: www.progecostudio.com
Pec: progecostudio@legalmail.it

REFERENZE - PRINCIPALI PROGETTI E COLLABORAZIONI

Incarichi diretti – Attività libero professionale – Impianti tecnologici

- *Ampliamento impianto elettrico all'interno di capannone industriale (Sernaglia della Battaglia – TV, anno 2009)*
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
- *Ampliamento impianto elettrico di un capannone industriale con nuovi uffici (Asolo – TV, anno 2009)*
DESCRIZIONE: Progettazione degli impianti elettrici, dell'illuminazione funzionale e di sicurezza e della distribuzione delle rete dati per l'ampliamento dell'impianto elettrico di un capannone esistente con nuova area uffici, nuova cella frigo e nuova area carico-scarico
- *Studio illuminotecnico locali scuola elementare (Godega di S. Urbano – TV, anno 2009)*
DESCRIZIONE: Studio illuminotecnico dei locali scolastici nell'ambito delle opere di rifacimento dei controsoffitti
- *Progetto adeguamento impianto elettrico all'interno di studio dentistico (Caneva – PN, anno 2010)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto elettrico e di nuova illuminazione funzionale e di 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
- *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
- *Quaderno d'oneri ampliamento impianti elettrici castello di Valvasone (Valvasone – PN, anno 2014)*
DESCRIZIONE: Quaderno d'oneri per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari (antintrusione) e speciali (controllo accessi) e illuminazione esterna e interna
- *Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti ecocentro ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2015)*

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

- *Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti ecocentro ALISEA S.p.A. (Musile di Piave – VE, anno 2015)*

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

- *Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A. (Eraclea – VE, anno 2015)*

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

- *Rilievo stato di fatto e verifica straordinaria ai fini del rilascio della dichiarazione di rispondenza impianti autorimessa mezzi aziendali ALISEA S.p.A. (Torre di Mosto – VE, anno 2015)*

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

Incarichi diretti – Attività libero professionale – Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili

- *Progetto impianto fotovoltaico da 9,792 kWp (Sacile – PN, anno 2009)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico con moduli a film sottile sul tetto di un capannone artigianale con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e alla vendita indiretta dell'energia prodotta (c.d. "Ritiro dedicato")

- *Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp (Gaiarine – TV, anni 2009-2010)*

DESCRIZIONE: Progettazione 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

- *Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp (Gaiarine – TV, anno 2009-2010)*

DESCRIZIONE: Progettazione 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

- *Progetto impianto fotovoltaico da 5,76 kWp (Susegana – TV, anno 2010)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su tetto di civile abitazione con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 5,94 kWp (Caneva – PN, anno 2010)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su tetto di civile abitazione con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 19,78 kWp (Caneva – PN, anno 2010)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di un capannone artigianale con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e alla vendita indiretta dell'energia prodotta (c.d. "Ritiro dedicato")

- *Progetto impianto fotovoltaico da 5,94 kWp (Prata di Pordenone – PN, anno 2010)*

- DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su tetto di civile abitazione con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto
- *Progetto impianto fotovoltaico da 5,98 kWp (Portobuffolè – TV, anno 2010)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su tetto di civile abitazione con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 19,80 kWp (Meolo – VE, anno 2010)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su tetto di edificio adibito ad uso agricolo con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 comprensiva del premio per lo smaltimento del tetto in eternit e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 5,98 kWp su inseguitore (Gruaro – VE, anno 2010)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico su giardino di pertinenza di civile abitazione, montato su inseguitore solare, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 19 febbraio 2007 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Collaborazione nella progettazione di impianto fotovoltaico da 83,79 kWp presso i magazzini comunali di Villorba (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
 - *Collaborazione nella progettazione di impianto fotovoltaico da 83,79 kWp presso la scuola primaria di Fontane di Villorba (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
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 2,88 kWp (Cordignano – TV, anno 2011)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 6 agosto 2010 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 5,06 kWp (Cordignano – TV, anno 2011)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 6 agosto 2010 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 10,08 kWp sulla casa degli Alpini di Cordignano (Cordignano – TV, anno 2011)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto della casa degli Alpini di Cordignano, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 6 agosto 2010 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 6,00 kWp (Brugnera – PN, anno 2011)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 6 agosto 2010 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 5,50 kWp (S. Pietro di Feletto – TV, anno 2011)*
DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 5 maggio 2011 e al meccanismo dello scambio sul posto
 - *Progetto impianto fotovoltaico da 3,68 kWp (Cordignano – TV, anno 2011)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 5 maggio 2011 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 6,30 kWp (Aviano – PN, anno 2012)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di un condominio, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 5 maggio 2011 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 3,84 kWp (Portobuffolè – TV, anno 2012)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 5 maggio 2011 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 2,88 kWp (Caneva – PN, anno 2012)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla tariffa incentivante stabilita dal DM 5 maggio 2011 e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Verifica straordinaria prestazionale impianto fotovoltaico da 80 kWp (Aviano – PN, anno 2012)*

Verifica straordinaria delle prestazioni e dei parametri minimi normativi eseguita con l'ausilio di idonea strumentazione secondo la guida CEI 82-25 su impianto fotovoltaico da 80 kWp

- *Verifica straordinaria prestazionale impianto fotovoltaico da 50 kWp (Farra di Soligo – TV, anno 2014)*

Verifica straordinaria delle prestazioni e dei parametri minimi normativi eseguita con l'ausilio di idonea strumentazione secondo la guida CEI 82-25 su impianto fotovoltaico da 50 kWp

- *Progetto impianto fotovoltaico da 2,75 kWp (Moriago della Battaglia – TV, anno 2014)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso alla detrazione fiscale del 50% e al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 6,00 kWp (Sacile – PN, anno 2014)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sul tetto di civile abitazione, con accesso al meccanismo dello scambio sul posto

- *Progetto impianto fotovoltaico da 13,75 kWp (Mestre – VE, anno 2015)*

DESCRIZIONE: Progettazione di nuovo impianto fotovoltaico sulla copertura di edificio condominiale

Incarichi diretti – Attività libero professionale – Impianti di illuminazione esterna

- *Progettazione dell'illuminazione stradale a servizio di nuova lottizzazione "Borgo Bianchin" (Brugnera – PN, anno 2011)*

- *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)*

DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva ed esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione stradale

- *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)*

DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione parcheggio con corpi illuminanti a LED

- *Progetto esecutivo illuminazione esterna parcheggi e aree di passaggio di nuova cantina vinicola (Annone Veneto - VE, anno 2012)*
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
- *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
- *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
- *Realizzazione ex-novo di Via Barbiero - Progetto definitivo e progetto esecutivo illuminazione pubblica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)*
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva e 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

Consulenze e lavori pubblici

- *Varie verifiche della protezione dalle scariche atmosferiche per edifici civili e industriali*
- *Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp (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
- *Progetto impianto fotovoltaico da 19,68 kWp (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
- *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 (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

- *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 (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
- *Studio di fattibilità per realizzazione impianto fotovoltaico sulla copertura campi tennis Il lotto (Comune di Caneva – PN, anno 2011)*
- *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)*
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva ed esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione stradale
- *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)*
DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva-esecutiva (elettrica ed illuminotecnica) per impianto di pubblica illuminazione parcheggio con corpi illuminanti a LED
- *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 (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
- *Progetto esecutivo adeguamento impianti elettrici motorizzazione civile di Gorizia – Incarico da parte della ditta appaltatrice dei lavori (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
- *Collaborazione nella progettazione preliminare e definitiva-esecutiva adeguamento impianti elettrici e speciali scuola elementare e palestra – Incarico da parte dell'A.T.P. incaricata (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
- *Quaderno d'oneri ampliamento impianti elettrici castello di Valvasone (Valvasone – PN, anno 2013)*
DESCRIZIONE: Quaderno d'oneri per ampliamento degli impianti elettrici, ausiliari (antintrusione) e speciali (controllo accessi) e illuminazione esterna e interna
- *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

- *Realizzazione ex-novo di Via Barbiero - Progetto definitivo e progetto esecutivo illuminazione pubblica (Mogliano Veneto – TV, anno 2015)*

DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva e 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 2015-2018)*

DESCRIZIONE: Redazione di progettazione definitiva – esecutiva per adeguamento/installazione impianti elettrici e di rivelazione incendi nell'ambito delle opere generali di adeguamento antincendio

Formazione

- *Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Udine - UD, anno 2012)*

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

- *Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Pordenone - PN, anno 2012)*

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

- *Seminario "Illuminazione degli spazi pubblici e privati" presso l'Ordine degli Architetti – Relatore: Per. Ind. Michele Modolo (Trieste - TS, anno 2012)*

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

Collaborazioni con altri studi – Impianti tecnologici

- *Rifacimento impianti elettrici scuola materna*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione di adeguamento normativo impianti elettrici e di illuminazione per la realizzazione di nuove linee e nuovi quadri elettrici
- *Rifacimento impianti elettrici e di rivelazione incendi istituto scolastico*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di adeguamento normativo impianti elettrici e di illuminazione funzionale e di sicurezza per la realizzazione di nuove linee e nuovi quadri elettrici e realizzazione di nuovo sistema di rivelazione incendi
- *Ampliamento impianti elettrici e di rivelazione incendi istituto scolastico*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione di ampliamento degli impianti elettrici e di illuminazione per la realizzazione di nuove linee, nuovi quadri elettrici e nuovo sistema di rivelazione incendi
- *Impianti elettrici, rivelazione incendi, impianti di sicurezza nuova scuola elementare*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori dei nuovi impianti elettrici, speciali (antintrusione, rivelazione incendi) e di illuminazione sia funzionale che di sicurezza con sistema di regolazione automatica della luce (dimmerazione) in base alla luminosità esterna
- *Rifacimento impianti elettrici, speciali e di illuminazione funzionale, scenografica e di sicurezza nuovo museo*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione degli impianti elettrici e degli impianti speciali (antintrusione, rivelazione incendi, videosorveglianza, TVCC e diffusione sonora), degli impianti di illuminazione funzionale, scenografica e di sicurezza e di apposito impianto atto ad alimentare i servizi di sicurezza
- *Impianti elettrici nuove residenze private*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione degli impianti elettrici e di antintrusione a servizio dei nuovi alloggi, con integrazione delle funzioni degli impianti elettrici (gestione energia), antintrusione, videocitofonia e impianto termico tramite gestione automatica (home automation)
- *Ampliamento impianti elettrici esistenti per la nuova zona uffici di uno stabilimento artigianale*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione degli impianti elettrici, di trasmissione dati con ampliamento rete LAN aziendale, di ricezione TV-SAT e di antintrusione a servizio della nuova zona uffici
- *Nuovi impianti elettrici e di rivelazione incendi cucina*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione degli impianti elettrici e di illuminazione funzionale e di sicurezza per la realizzazione di nuove linee, nuovi quadri elettrici e nuovo sistema di rivelazione incendi
- *Adeguamento impianti elettrici cimitero*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione degli impianti elettrici e di illuminazione funzionale e di sicurezza per la realizzazione di nuovi quadri elettrici e di nuove linee sia a tensione di rete che a bassissima tensione di sicurezza (24 V) per l'alimentazione delle lampade votive

Collaborazioni con altri studi – Impianti di illuminazione esterna

- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e Direzione Lavori di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo la norma UNI 10439 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto abbinati all'utilizzo di regolatori di flusso per un migliore risparmio energetico
- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo la norma UNI 10439 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto abbinati all'utilizzo di regolatori di flusso per un migliore risparmio energetico (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e Direzione Lavori di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo la norma UNI 10439 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Nuova illuminazione pubblica strada provinciale*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e Direzione Lavori di impianto di illuminazione pubblica secondo la norma UNI 10439 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Illuminazione di percorso ciclo-pedonale lungo corso fluviale*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di impianto di illuminazione pubblica secondo la norma UNI 10439 e le prescrizioni CIE con l'utilizzo di apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto e lampade ad alta efficienza (in conformità alla L.R. 22/97) dotate di elevato indice di resa cromatica al fine di creare maggior vivibilità e fruibilità degli spazi nelle ore notturne
- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di impianto di illuminazione pubblica secondo la norma UNI 10439 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Nuovi impianti di illuminazione pubblica e scenografica di piazza cittadina*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione di impianto di illuminazione pubblica e scenografica abbinata all'utilizzo di regolatori di flusso punto-punto fissati all'interno degli apparecchi per un miglior risparmio energetico (in conformità alla L.R. 17/00), gestione automatizzata delle accensioni e degli scenari tramite centralina e software dedicati
- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo le norme UNI EN 13201 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto abbinati all'utilizzo di regolatori di flusso per un migliore risparmio energetico (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Rifacimento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo le norme UNI EN 13201 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Rifacimento ed ampliamento di porzione degli impianti di illuminazione pubblica*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori e ampliamento di impianti di illuminazione pubblica in alcune strade secondo le norme UNI EN 13201 e UNI 11248 con l'utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto

- abbinati all'utilizzo di regolatori di flusso per un migliore risparmio energetico (in conformità alla L.R. 22/97)
- *Nuova illuminazione pubblica su strada comunale e parcheggio pubblico*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione dell'impianto di illuminazione pubblica secondo le norme UNI EN 13201 e UNI 11248 con utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
 - *Nuova illuminazione pubblica su strada comunale*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione dell'impianto di illuminazione pubblica secondo le norme UNI EN 13201 e UNI 11248 con utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto (in conformità alla L.R. 22/97)
 - *Nuova illuminazione pubblica e illuminazione dei portici all'interno di centro storico*
DESCRIZIONE: Collaborazione alla Progettazione e alla Direzione Lavori di impianti di illuminazione pubblica su via in centro storico e relativi portici secondo le norme UNI EN 13201 e UNI 11248 con utilizzo di lampade ad alta efficienza ed apparecchi limitanti la dispersione del flusso luminoso verso l'alto abbinati all'utilizzo di regolatore di flusso per un migliore risparmio energetico (in conformità alla L.R. 15/07)

Prevenzione Incendi

- *INCARICO PER LA REDAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE PER RILASCIO AUTORIZZAZIONE ANTINCENDIO PER IL MUSEO DEL CASTELLO (Comune di Conegliano, ANNO 2013-2017) – Presentazione di deroga antincendio ai VVF*
- *COLLABORAZIONE per "LAVORI DI RESTAURO DELLA CHIESA DI S. CATERINA E SUO ALLESTIMENTO MUSEALE" (Comune di Treviso, ANNO 2007) – Collaborazione alla richiesta di parere di conformità antincendio*
- *DICHIARAZIONI INERENTI I PRODOTTI SU MODULISTICA ANTINCENDIO – Dichiarazioni a firma di professionista antincendio per installazione di: serramenti EI, maniglioni su uscite di emergenza, EFC, griglie di ventilazione EI per cantieri Humanitas University Campus (MI) e Resort Palazzo di Varignana (BO) (ANNO 2017)*
- *LAVORI DI ADEGUAMENTO NECESSARI ALL'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI PER LA SCUOLA PRIMARIA "OLME" E ANNESSA (Comune di Mogliano V., ANNO 2017) – Incarico per la progettazione esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione*
- *ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELLA CENTRALE TERMICA CONDOMINIALE. (Caneva – PN, ANNO 2018) – Incarico per la progettazione esecutiva impianti, direzione lavori e coordinamento alla sicurezza*
- *STESURA PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DI UN IMPIANTO MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO. (Ministero della Difesa-Policlinico Militare Celio, ANNO 2019-in corso) - Incarico per la progettazione e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione*
- *RILASCIO DELLA ASSEVERAZIONE AI FINI DELLA ATTESTAZIONE DI RINNOVO PERIODICO DI CONFORMITA' ANTINCENDIO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE (Comune di Roveredo in Piano – PN, ANNO 2019)*
- *COMPLETAMENTO DELLA MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLA SCUOLA DI PIAZZA VIGO (Comune di Auronzo di Cadore – BL, ANNO 2019-in corso) – Progettazione definitiva-esecutiva e DL*
- *LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA – ADEGUAMENTO EDIFICIO COMUNALE DI VIA DEI CILIEGI (EX-TIPOGRAFIA) PER ARCHIVIO (Comune di Conegliano – TV, ANNO 2019-in corso) - Progettazione definitiva-esecutiva, CSE, DL*

Impianti MECCANICI

- *SOSTITUZIONE DI UNO DEI GENERATORI DI CALORE PRESSO LA CENTRALE TERMICA DI VIA COJAZZI A SERVIZIO DEGLI EDIFICI COMUNALI (Comune di Roveredo in Piano – TV, ANNO 2019) - Progettazione definitiva-esecutiva*
- *Collaborazione alla verifiche di legge sul contenimento energetico per il Progetto di Costruzione Comunità alloggio per persone disabili denominata “Casa Cescon-De Polo” in Comune di Fontanelle (TV) – Anno 2010*
- *RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO ABITATIVO SITO IN LOCALITA' ARFANTA DI TARZO (Tarzo - TV, ANNO 2009) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *Nuovo asilo nido comunale - Consorzio Servizi tecnici Basso Piave (Comune di Noventa di Piave, ANNO 2009) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *Completamento blocco uffici attività produttiva (mobilificio) in Comune di Noventa di Piave, (ANNO 2008) Rilievo Centrali Termiche comunali ed ipotesi di efficientamento energetico - Consulenza tecnica energetica – (Comune di Fossalta di Piave, ANNO 2009)*
- *Nuovo edificio bifamiliare in Comune di Torri di Quartesolo – VI (Anno 2008) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO CASERMA DEI CARABINIERI DI MEOLO (Meolo - VE, ANNO 2011) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *NUOVA SEDE DELLA SOCIETA' FILARMONICA DI CRESpano – PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO (Crespano del Grappa - TV, ANNO 2012) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DEL NUOVO COMPLESSO DIREZIONALE DENOMINATO “CARLO C” in Comune di Roncade (TV) (ANNO 2012) - Collaborazione alla progettazione esecutiva impianti meccanici*
- *Ristrutturazione degli impianti termici in seguito a distacco da impianto centralizzato in Comune di Pieve di Soligo (Anno 2013) - Collaborazione alla progettazione termotecnica.*
- *Progetto di contabilizzazione, termoregolazione e riqualificazione centrale termica condominiale in (Caneva – PN, ANNO 2015) – Incarico per la diagnosi energetica e progettazione esecutiva impianti, direzione lavori e coordinamento alla sicurezza*
- *Collaborazione per progetto impianti meccanici dei Ristoranti aziendali per il Progetto di un edificio ad uso uffici in Comune di Roma – Anno 2014/16*
- *Ristrutturazione edilizia di un rustico ad uso abitazione sito in via Monte Guslon 65 a Sant'anna di Tambre – Progettazione esecutiva degli impianti – Anno 2105*
- *Numerose pratiche di Legge 10/91 e relativo progetto degli impianti termici di edifici unifamiliari per committenti privati*
- *Numerose pratiche INAIL di denuncia impianti termici per committenti privati*
- *Numerose Certificazioni energetiche e “Certificazioni energetiche-ambientali VEA” in Regione Friuli Venezia Giulia per committenti privati*

Acustica edilizia ed ambientale

- *Valutazione previsionale di clima acustico e progetto acustico per Nuova costruzione nuovo insediamento di n. 5 unità abitative in Comune di Conegliano (Cosedit srl, anno 2018)*
- *Consulenza acustica per edificio modulare in legno (Azienda La Edilegno srl. Anno 2017)*
- *Valutazione di impatto acustico impianto di diffusione sonora all'interno di un pubblico esercizio in Comune di Valdobbiadene (anno 2012)*
- *Valutazione previsionale di impatto acustico per nuovi impianti a servizio di un edificio adibito ad uffici in Comune di Vazzola (TV) (anno 2011)*

- *Valutazione previsionale di impatto acustico per ampliamento unità produttiva attività di stampaggio (serigrafia)* in Comune di Roncade (TV) (anno 2011)
- *Valutazione previsionale di clima acustico ristrutturazione edilizia fabbricato* in Comune di Conegliano (TV) (anno 2011)
- Stesura di Integrazioni richieste dalla Provincia di Treviso mediante *Relazione di impatto acustico per impianto di betonaggio* in Comune di Montebelluna (TV) (anno 2011)
- *Valutazione previsionale di impatto acustico per ampliamento attività di carrozzeria – officina veicoli* in Comune di Susegana(TV) (anno 2011)
- *Valutazione previsionale di impatto acustico per attività di autoparco (parcheggio e lavaggio mezzi)* in Comune di Vittorio Veneto (TV) (anno 2012)
- Progetto acustico per *Costruzione nuovo fabbricato adibito a struttura polivalente* in Comune di Aviano (anno 2013)
- *Piano di bonifica acustica impianto aspirazione polveri* in Comune di Farra di Soligo (anno 2014)
- *Mappatura acustica SR 515 Noalese* in collaborazione con l'Unita Agenti Fisici di Arpav Treviso (anno 2006)
- Numerose progetti acustici/relazioni di verifica dei requisiti passivi di edifici a destinazione residenziale

SICUREZZA

- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER I *Lavori di cablaggio strutturato e di adeguamento dell'impianto elettrico del Poliambulatorio* (Comune di Caneva, ANNO 2019 - in corso)
- PARTECIPAZIONE IN RTP : *Coordinamento della sicurezza relativi ad alcuni interventi di restauro architettonico e di adeguamento impiantistico da realizzarsi sul corpo principale di fabbrica della Villa presso il "Complesso Monumentale di Villa Contarini" in Piazzola sul Brenta (PD)* (Regione Veneto – Anno 2017 , in corso)
- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DI *"NUOVO RISTORANTE AZIENDALE"* in Comune di Sesto Fiorentino (Ferragamo spa, Anno 2012)
- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER I *Lavori di gestione della discarica e asporto/invio a smaltimento del percolato Discarica di II categoria tipo B "Ex Clara Ecologica" in località Fossamerlo* (Provincia di TV, ANNO 2013/16)
- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE per *"Nuovo Depuratore a Crocetta del Montello"* (Alto Trevigiano Servizi srl – Anno 2015/16)
- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER *"Lavori di riqualificazione della rete di illuminazione pubblica nell'ottica del risparmio energetico, della sicurezza e delle opportunità di comunicazione telematica"* (Amm.ne Comunale di Maniago – Anno 2015/16)
- INCARICO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER *"CAMBIO D'USO DI UNA PORZIONE DI FABBRICATO DA ARTIGIANALE AD ABITAZIONE"* in Comune di Pieve di Soligo (anno 2008)
- LAVORI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "E. ZANETTE" IN LOCALITA' CENEDA BASSA" (Vittorio Veneto – TV, ANNO 2012) - Collaborazione alla progettazione e sicurezza in fase di progettazione
- *Adeguamento del depuratore comunale di Cavasagra* (Alto Trevigiano Servizi – Anno 2008) Collaborazione alla sicurezza in fase di esecuzione
- *Rifacimento controsoffitto palestra* (Comune di San Fior-Anno 2010) - Collaborazione alla progettazione e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

- *Ampliamento scuola media comunale (Comune di San Fior - TV, ANNO 2009) - Collaborazione alla sicurezza in fase di esecuzione*
- *Messa in sicurezza e consolidamento del 1° tratto di via Col in Comune di Follina (Follina - TV, ANNO 2009) - Collaborazione alla progettazione e sicurezza in fase di progettazione-esecuzione*
- *REALIZZAZIONE PERCORSO CICLO-PEDONALE LUNGO VIA BELVEDERE - I° e II° STRALCIO (Farra di Soligo - TV, ANNO 2010) - Collaborazione alla progettazione e sicurezza in fase di progettazione-esecuzione*

Infrastrutture idrauliche e stradali

- *COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA NEL COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ (Ponte San Nicolò - PD, ANNO 2007) - Collaborazione alla progettazione*
- *Realizzazione nuovo sottopasso della SP34 Progetto definitivo-esecutivo - Comune di Sernaglia della Battaglia (Anno 2007) - Collaborazione alla progettazione*
- *Bertonico, Turano Lodigiano Opere di urbanizzazione primaria - Comparto Nord - urbanizzazione primaria, relative alla costruzione di strade, parcheggi e sottoservizi relativi, illuminazione pubblica - Sorgenia progetti srl (Comune di Lodi - Anno 2008) - Collaborazione alla progettazione esecutiva*
- *COLLABORAZIONE PER "AMPLIAMENTO SCHEMA FOGNARIO-DEPURATIVO RECAPITANTE AL DEPURATORE CONSORTILE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA Lavori di realizzazione reti fognarie consortili 3° stralcio 2° lotto" (Sernaglia della Battaglia- TV, ANNO 2009) - Collaborazione al rilievo, progettazione e sicurezza*
- *COLLABORAZIONE PER "INTERVENTI PER LA TUTELA DEI LAGHI DI S. MARIA E LAGO (lavori di ampliamento e manutenzione straordinaria della rete fognaria dei comuni di Revine Lago e Tarzo)" (Tarzo Revine Lago - TV, ANNO 2007) - Collaborazione al rilievo, progettazione e sicurezza*
- *COLLABORAZIONE PER "AMPLIAMENTO SCHEMA FOGNARIO INTERNO IN COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA" (Moriago della Battaglia - TV, ANNO 2007) - Collaborazione al rilievo, progettazione e sicurezza*
- *COLLABORAZIONE PER "PROGETTO ESECUTIVO SISTEMI DELLE PISTE CICLO-PEDONALI COMUNALI - 4° STRALCIO - TRATTO LUNGO VIA COLOMBERA DAL CENTRO DI MERLENGO (VIA TALPONERA) AL CIMITERO" (Ponzano - TV, ANNO 2008) - Collaborazione al rilievo, progettazione e sicurezza*

Verifiche e Adeguamenti Strutturali

- *COLLABORAZIONE alle VERIFICHE STATICHE EDIFICI SCOLASTICI SCUOLA MEDIA "CARPACCIO" - CA' SAVIO / SCUOLE MEDIE - ELEMENTARI "CARPACCIO" DI CAVALLINO/ ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "D. MANIN" DI CA' SAVIO/ SCUOLA MATERNA COMUNALE DI CAVALLINO/ SCUOLA MATERNA DI TREPORTI / SCUOLA PRIMARIA "S. PERTINI" A PUNTA SABBIONI (Cavallino Treporti - VE, ANNO 2009)*
- *COLLABORAZIONE al Progetto esecutivo Palazzo Ex Carceri Contratti di Quartiere Il Serravalle - Comune di Vittorio (anno 2007)*
- *INTERVENTI DI URGENZA PER RISPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA E DEI SOLAI DELLA EX SCUOLA "PASCOLI" DI CAVALLINO TREPORTI (Cavallino Treporti - VE, ANNO 2009) Collaborazione alla progettazione esecutiva*
- *INTERVENTI DI URGENZA PER RISPRISTINO E MESSA IN SICUREZZA DELLA COPERTURA DELLA FARMACIA COMUNALE DI CAVALLINO TREPORTI (Cavallino Treporti - VE, ANNO 2009) Collaborazione alla progettazione esecutiva*

- INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO E STATICO DELLA SCUOLA PRIMARIA “PERTINI” DI PUNTA SABBIONI (Cavallino Treporti - VE, ANNO 2010) *Collaborazione alla progettazione esecutiva*
- Assistenza alla *Redazione di Collaudi statici e tecnico-amministrativi* di varia natura, per committenti pubblici e privati

VARIE

- PROGETTAZIONE “RISANAMENTO DI FACCIATE MEDIANTE POSA DI TERMOCAPPOTTO E RASATURA ARMATA” su n. 2 condomini in Comune di Vittorio Veneto (TV), Anno 2014/15 – Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza
- INCARICO PER LO STUDIO DI PREFATTIBILITA’ AMBIENTALE, STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E/O PROCEDURA DI VIA per “Nuovo Depuratore a Crocetta del Montello” (Alto Trevigiano Servizi – Anno 2015)
- MODIFICHE INTERNE, PROSPETTICHE, ADEGUAMENTO RETE FOGNARIA E NUOVO IMP. FOTOVOLTAICO PER UN EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE , Anno 2017/18 – Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza

CONTATTI

Progeco – Progettazione Impianti Tecnologici

Via G. Marconi 19

33070 Caneva PN

Tel.: +39 0434 1750002

Fax: +39 0434 1750001

E-mail: info@progecostudio.com

Web: www.progecostudio.com

Pec: progecostudio@legalmail.it

