

Spett.le
Amministrazione Comunale
del Comune di
Bicinicco

alla c.a.
Preg.mo Responsabile
Servizi Tecnici

Presentazione Curriculum professionale.

Con la presente ci preghiamo inviarVi una presentazione dell'attività di progettazione, direzione lavori, collaudi, consulenze in generale in materia di impiantistica tecnologica, da noi svolti.

Lo studio opera dal 2005, e si è formato a seguito dell'associazione di singoli professionisti, che già svolgevano in proprio l'attività professionale da oltre un decennio. Nel corso degli anni lo studio ha implementato il numero di dipendenti e professionisti interni, acquisendo anche la collaborazione di altri studi del settore, fino a formare un pool di professionisti in grado di assicurare un servizio in ogni ambito di tutta l'impiantistica tecnologica.

Lo *studio TEA* svolge la propria attività sia in ambito di edilizia civile, che quelli industriale e del terziario.

La continua tendenza al miglioramento, in sinergia con la costante innovazione tecnologica, rappresentano i punti di forza della nostra attività, allo scopo di fornire ai nostri Clienti servizi professionali conformi ai requisiti richiesti e alle loro esigenze. Gli obiettivi generali della qualità sono la completa soddisfazione del Cliente ed il miglioramento continuo dello standard qualitativo.

Prerogativa dello *studio TEA* è anche la ricerca e l'instaurazione di rapporto fiduciario nei confronti del cliente, assicurando una costante presenza e una adeguata assistenza, anche nella fase successiva alla progettazione e all'esecuzione dell'opera.

Lo *studio TEA* è in grado inoltre di assicurare una adeguata assistenza per lo studio dei costi/benefici nella fase che precede la progettazione, al fine di garantire al proprio Cliente le scelte più funzionali ed economiche, in relazione alle sue precise necessità.

Oltre all'attività di progettazione, lo *studio TEA* si occupa anche di consulenze e formazione professionale nei settori di competenza, con l'organizzazione di alcuni incontri tecnici e seminari.

Nel settore delle consulenze lo *studio TEA* è in grado di predisporre tutte le documentazioni tecniche necessarie per l'espletamento di ogni tipo di pratica amministrativa nell'area ricompresa nell'ambito dell'attività professionale.

I titolari dello *studio TEA*, i dipendenti ed i collaboratori esterni partecipano costantemente a corsi di specializzazione e formazione ed a seminari inerenti all'attività della struttura. I corsi ai quali gli addetti partecipano sono quelli organizzati dagli ordini professionali, dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), dagli istituti di formazione degli enti pubblici (Provincia e Regione), dall'Università di Udine, dall'ENEA, dall'Agenzia Provinciale dell'Energia, dalle aziende del settore etc.

Nel corso dell'anno 2012 lo studio ha conseguito la certificazione di qualità ISO 9001 per il settore elettrico, e negli anni successivi per la prevenzione incendi gli impianti meccanici, la validazione progetti e la sicurezza in ambito elettrotecnico.

Lo studio ha sede a Bagnaria Arsa, in Via Vittorio Bachelet n. 5/b, nei pressi del casello autostradale di Palmanova. I riferimenti telefonici sono: tel 0432924718; fax 0432927341. Gli indirizzi di posta elettronica sono : info@studiotecnicotea.it - studiotea@legalmail.it

L'organico è composto da:

- per. ind. Stefano Toscani, titolare;
- per. ind. Flavio Fornasari, titolare;
- per. ind. Sergio Donda, collaboratore tecnico
- per. ind. Grendene Enrico, collaboratore tecnico;
- Geom. Noretta Lavagnini, collaboratore tecnico;
- Sig.ra Silvia Bortolotti, amministrativa.

o studio oltre che di tutta la necessaria strumentazione informatica necessaria e dei vari software applicativi, dispone di tutte le apparecchiature necessarie per l'esecuzione di tutte le verifiche impiantistiche.

Competenze specifiche impiantistica elettrica.

Le competenze specifiche sviluppate dello studio TEA, nell'ambito dell'impiantistica elettrica sono le seguenti:

- *impianti elettrici;*
- *impianti speciali ed elettronici (TVCC, trasmissione dati, antincendio, antintrusione, ecc...);*
- *impianti di illuminazione;*
- *impianti domotici e di automazione;*
- *impianti fotovoltaici;*

- *impianti idroelettrici;*
- *impianti di cogenerazione;*
- *mini eolico;*
- *procedure per la certificazione di prevenzione incendio;*
- *classificazioni ATEX, analisi rischio fulminazione e analisi rischio elettrico.*

Referenze clienti.

Riportiamo di seguito un elenco, che non è esaustivo, di clienti per i quali abbiamo operato, e per molti dei quali stiamo tutt'ora operando.

- *Fondazione Musei Civici Venezia.*
- *Aeroporto Regionale F.V.G. Ronchi dei Legionari*
- *ENEL S.p.A.*
- *ARPA F.V.G*
- *Fondazione Aquileia.*
- *AMGA Multiservizi S.p.A.*
- *Acegas APS S.p.A.*
- *Bluenergy S.p.a.*
- *Chiurlo S.r.l.*
- *Rizzani De Eccher S.p.A.*
- *Montemare, Gruppo Zamparini.*
- *Coop Nordest.*
- *Aster Coop.*
- *Mercatone UNO.*
- *Brico Fer.*
- *Banche di Credito Cooperativo.*
- *Banca Popolare di Cividale.*
- *Hypo Bank*
- *ERDISU Ente regionale per il diritto allo studio universitario.*
- *Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Torviscosa*
- *Cartiera di Monfalcone Sofidel S.p.A.*
- *Marcegaglia S.p.A.*
- *Acciaierie Nunki Steel S.p.A.*
- *ABS S.p.a.*
- *Fincantieri S.p.A.*
- *Solari S.p.A.*
- *Parmalat S.p.A.*
- *Narco by Natuzzi S.p.A.*
- *Energy Lab Spa;*
- *Sereni Orizzonti S.p.A.*
- *ASS Medio Friuli.*
- *ASS Bassa Friulana*

- Casa di Cura Citta di Udine.
- Ministero della Difesa.
- Ministero di Grazia e Giustizia – casa circondariale di Udine.
- RAI Radio Televisione Italiana, FVG.
- Area Science Park Trieste.
- Area di Ricerca di Trieste
- Comando Provinciale VVF Udine.
- ATER Agenzia Territoriale Edilizia Residenziale.
- Consorzio Bonifica Pianura Isontina.
- Consorzio Depurazione Laguna Bassa Friulana.
- Ente per lo sviluppo industriale Aussa Corno (UD).
- Direzione regionale per i beni culturali e paesaggistici FVG.
- Grado Impianti Turistici S.p.A.
- Consorzio Agrario Friuli Venezia Giulia.
- Comunità Collinare del Friuli.
- Camera di Commercio di Trieste.
- Udinese Calcio S.p.A.
- Ente di Sviluppo Industriale Ponte Rosso.
- Ente di Sviluppo Industriale Porto Nogaro.
- G.I.T. Grado Impianti Turistici Spa

Nonché altre pubbliche amministrazioni, quali comuni, provincie, scuole pubbliche, enti pubblici.

Elenco delle attività di maggior interesse per la progettazione impiantistica

Di seguito si riporta un elenco, non esaustivo, delle principali attività di progettazione eseguite.

IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE.

Nel corso degli anni lo Studio Tecnico Associato TEA ha collaborato con numerose Amministrazioni Comunali locali per la redazione di progetti per la realizzazione di impianti di illuminazione pubblica.

I principali lavori sono stati i seguenti:

- Comune di Malborghetto-Valbruna: lavori di realizzazione nuovi impianti di illuminazione pubblica a Malborghetto e Cucco;
- Comune di Malborghetto-Valbruna: lavori di realizzazione nuovi impianti di illuminazione pubblica a Bagni di Lusnizza, Santa Caterina e Valbruna;
- Comune di Ruda: lavori di adeguamento e potenziamento impianti di illuminazione pubblica nel capoluogo;

- Comune di Gradisca d'Isonzo: lavori di adeguamento e potenziamento impianti di illuminazione pubblica del Viale Regina Elena;
- Comune di Campolongo-Tapogliano: lavori di riduzione del consumo energetico degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Staranzano: lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica loc. Dobbia;
- Comune di Romans d'Isonzo: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica del capoluogo;
- Comune di terzo di Aquileia: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica in varie zone del comune;
- Comune di Visco: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica del capoluogo;
- Comune di Staranzano: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica a Versa;
- Comune di Teor: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica in Piazza a Teor;
- Comune di Medea: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica V e VI lotto;
- Comune di Nimis: progetto impianto di illuminazione del Parco delle Pianelle di Nimis;
- Comune di San Canzian d'Isonzo: progetto impianto di illuminazione della viabilità a Begliano;
- Comune di Villesse: progetto impianto di illuminazione pubblica in Via Isonzo;
- Comune di Campofornido: progetto impianto di illuminazione pubblica al servizio della pista ciclabile di Villa Primavera;
- Comune di San Vito al Tagliamento: progetto impianti di illuminazione pubblica della nuova rotatoria di accesso alla zona industriale Ponte Rosso;
- Comune di Santa Maria la Longa: progetto impianti di illuminazione pubblica della pista ciclabile a Santa Maria la Longa;
- Comune di San Canzian d'Isonzo: progetto impianto di illuminazione in Via Gramsci a San Canzian d'Isonzo;
- Comune di Varmo: progetto impianti di illuminazione pubblica della pista ciclabile a Varmo;
- Comune di Gradisca d'Isonzo: progetto impianti di illuminazione pubblica di Piazza Unità a Gradisca d'Isonzo;
- Comune di Bagnaria Arsa: progetto impianti di illuminazione pubblica in Via Villa a Castions delle Mura;
- Comune di Bicinicco: progetto impianti di illuminazione pubblica nella piazza di Bicinicco di Sopra;
- Comune di Moraro: progetto illuminazione di Via Oberdan, Carducci e Leopardi;
- Comune di Turriaco: progetto impianti di illuminazione pubblica in zone varie di Turriaco;
- Comune di Campolongo-Tapogliano: progetto adeguamento impianti di illuminazione pubblica di Via Roma a Campolongo;

- Comune di Terzo di Aquileia: progetto impianti di illuminazione della darsena sul fiume Terzo a Terzo di Aquileia;
- Comune di Torviscosa: progetto adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica in zone varie del territorio comunale a Torviscosa;
- Comune di San Canzian d'Isonzo: progetto adeguamento impianti di illuminazione pubblica in Via Roma a Pieris;
- Comune di Visco: lavori di completamento della ristrutturazione degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Palmanova: progetto impianti di illuminazione degli spazi vivibili nel territorio comunale;
- Comune di Palmanova: progetto impianti di illuminazione pubblica in Borgo Aquileia;
- Comune di Manzano: progetto impianti di illuminazione pubblica in località Oleis;
- Comune di Torviscosa: progetto impianti di illuminazione pubblica del Parco di Torviscosa;
- Comune di Visco: progetto impianti di illuminazione pubblica in Via Minut;
- Comune di Medea: progetto impianti di illuminazione pubblica VII lotto;
- Comune di Torviscosa: progetto impianti elettrici di pubblica illuminazione pista ciclabile Torviscosa-Malisana;
- Comune di Villa Vicentina: progetto impianti elettrici di pubblica illuminazione pista ciclabile a Villa Vicentina;
- Comune di Latisana: progetto impianti di illuminazione pubblica in Via Trieste a Latisanotta;
- Comune di Codroipo: progetto impianti di illuminazione pubblica percorsi pedonali a Villa Manin a Passariano;
- Comune di Pordenone: progetto impianto di illuminazione nuova rotatoria in Viale Venezia a Pordenone;
- Comune di San Giorgio della Richinvelda: progetto adeguamento impianti di illuminazione pubblica sul territorio comunale;
- Comune di Romans d'Isonzo: progetto per i lavori di adeguamento e potenziamento degli impianti di illuminazione pubblica del capoluogo;
- Comune di Bagnaria Arsa : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Bicinico : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Buttrio : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Castions di Strada : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Campolongo-Tapogliano : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Gonars : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;

- Comune di Romans d'Isonzo : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di San Giorgio della Richinvelda : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di San Vito al Torre : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Sagrado : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Torviscosa : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Terzo di Aquileia : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;
- Comune di Villa Vicentina : lavori di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica;

Lo Studio TEA ha poi provveduto a redigere i P.R.I.C. (Piani regolatori dell'illuminazione comunale) e Piani della Luce per le seguenti Amministrazioni Comunali:

- Comune di Medea.
- Comune di Staranzano;
- Comune di San Giorgio di Nogaro;
- Comune di Torviscosa;
- Comune di Campolongo-Tapogliano;
- Comune di Gradisca d'Isonzo.

Nel corso dell'anno 2014 e 2015 lo Studio TEA ha collaborato con le seguenti Amministrazioni Comunali per la redazione dei progetti di riqualificazione energetica degli impianti di illuminazione pubblica finanziati con contributi POR FESR 2007-2013:

- Comune di Bagnaria Arsa;
- Comune di Bicinicco;
- Comune di Buttrio;
- Comune di Castions di Strada;
- Comune di Campolongo-Tapogliano;
- Comune di Gonars;
- Comune di Romans d'Isonzo;
- Comune di San Giorgio della Richinvelda;
- Comune di San Vito al Torre;
- Comune di Sagrado;
- Comune di Torviscosa;
- Comune di Terzo di Aquileia;
- Comune di Villa Vicentina;

Rimanendo a Vs. disposizione per ogni possibile interesse relativamente alle vostre competenze, colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.

Per. ind. Flavio FORNASARI

Per. ind. Stefano Toscani

