

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **[FORNASARI FLAVIO]**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Fax
E-mail flavio.fornasari@studiotecnicotea.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita [22/10/1970]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [Dal 2005 ad oggi contitolare e legale rappresentante dello Studio Tecnico Associato TEA con mansioni di progettista impianti elettrici, direttore dei lavori in commesse con committenza Pubblica, capo commessa a partire dalla preventivazione per l'acquisizione della stessa fino alla realizzazione completa del lavoro progettato]
- Nome e indirizzo del datore di lavoro [Dal 2001 al 2007 dipendente del Comune di Palmanova (UD) in qualità di Istruttore Tecnico VI q.f.]
- Tipo di azienda o settore [Dal 1993 al 2001 dipendente del Comune di Gradisca d'Isonzo (GO) in qualità di Istruttore Tecnico VI q.f. addetto alle manutenzioni del patrimonio immobiliare comunale]
 - Tipo di Impiego
 - Principali Mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) [Conseguimento di Diploma di Perito Elettrotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Galilei" di Gorizia nell'anno 1989]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione [Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Udine dal 22/01/1990 al numero 2778 specializzazione Elettrotecnica]
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio [iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio con abilitazione alla certificazione antincendio con iscrizione al numero UD02778P00238]
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Italiano]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: buono]

[Indicare il livello: buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Lavoro normalmente in team con altri collaboratori interni ed esterni allo studio, mi relazioo quotidianamente con Committenti pubblici e privati oltre che con i collaboratori stessi e con altri colleghi per le normali mansioni di capoprogetto e responsabile delle commesse che seguono dall'acquisizione fino al completamento dei lavori]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Elevata capacità organizzativa dei miei collaboratori durante il corso dello svolgimento delle attività di progettazione e direzione dei lavori, elevata capacità di pianificazione dei carichi di lavoro per ogni addetto in modo da garantire il massimo rispetto dei tempi di consegna pattuiti con la committenza e garantire la massima qualità professionale.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Elevata capacità di operare con pc in ambiente Windows, Office, padronanza di programmi specifici quali AutocadLT, relux, calculux, Solarius, Prismyan, Elettrocad, Mastro, e altri programmi specifici di progettazione impiantistica; uso normalmente la strumentazione tecnica atta alle verifiche di impianti elettrici in bassa tensione, multimetri digitali, luxmetro digitale, ecc....]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Nessuna particolare competenza specifica nel campo artistico.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Abilitazione in tema di prevenzione incendi ex Legge 818 con iscrizione numero UD02778P00238]

PATENTE O PATENTI

[Patente categoria B]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

Oggetto : presentazione dell'attività professionale dello Studio Tecnico TEA

Con la presente ci preghiamo inviarVi la 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 quella 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 amministrative 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 Fiumicello, in Via Barone n. 2/b, con una sede secondaria a Trieste in Via Pasquale Besenghi n. 16. I riferimenti telefonici sono: tel 0431/090221 – 0432/924718 . Gli indirizzi di posta elettronica sono : info@studiotecnicotea.it - studiotea@legalmail.it

L'attività dello studio si svolge oltre che nella regione Friuli Venezia Giulia, in tutto il territorio Italiano, con alcune realizzazioni all'estero.

Nel pool tecnico che svolgono l'attività in coordinamento con il nostro studio, al fine di integrare le competenze, operano liberi professionisti nell'ambito dell'attività di progettazione di impianti meccanici / termoidraulici, di progettazione antincendio ed acustica.

Lo 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.

Lo studio è abilitato a svolgere incarichi di Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione nell'ambito dei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'art.98 del D.Lgs. 09.04.2008, n.81.

I titolari dello studio sono iscritti all'elenco ministeriale ai sensi del D.Lgs 8 marzo 2006 n. 139 in qualità di professionisti antincendio con le competenze previste dal DM 07/08/2012.

Competenze specifiche impiantistica elettrica

Le competenze specifiche sviluppate dello studio TEA, con i professionisti facenti parte del pool, nell'ambito dell'impiantistica elettrica sono le seguenti:

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

- *impianti idroelettrici;*
- *impianti di cogenerazione;*
- *mini eolico;*

Competenze specifiche impiantistica meccanica

Le competenze specifiche sviluppate dello studio TEA, con i professionisti facenti parte del pool, nell'ambito dell'impiantistica meccanica sono le seguenti:

- *Impianti di riscaldamento*
- *Impianti di condizionamento*
- *Impianti idraulici*
- *Prevenzione incendi*
- *Impianti idrici*
- *Impianti a biomassa*
- *Impianti gas e canne fumarie*
- *Impianti solari, termici e fotovoltaici*
- *Sistemi energetici con fonti di energia rinnovabili o geotermici*
- *Pratiche per isolamento degli edifici, legge 10/91*
- *Pratiche INAIL per centrali termiche*
- *Pratiche per detrazione per interventi di risparmio energetico*

Competenze specifiche prevenzione incendi

Le competenze nell'ambito della prevenzione incendi sono le seguenti:

- *Espletamento delle procedure per l'ottenimento del parere di conformità antincendio;*
- *Espletamento delle procedure per il rilascio e rinnovo di Certificati di Prevenzione Incendi.*
- *Espletamento delle procedure per l'istanza di rilascio di deroghe;*
- *Espletamento delle procedure per la redazione della SCIA (Segnalazione Certificata di Inizio Attività).*
- *Espletamento delle pratiche relative alla richiesta di agibilità per eventi di pubblico spettacolo ai sensi del T.U.L.P.S. (R.D. 18.06.1931, n.773)*

Competenze specifiche nella sicurezza per l'impiantistica elettrica

- *Verifiche rischio fulminazione.*
- *Classificazioni ATEX, per luoghi con pericolo di esplosione.*
- *Analisi rischio elettrico.*

Competenze collaudi e certificazioni sugli impianti

- *Collaudi e verifiche impianti elettrici e speciali.*
- *Collaudi e verifiche impianti meccanici.*
- *Redazione “dichiarazioni di rispondenza” per gli impianti elettrici.*
- *Redazione “dichiarazioni di rispondenza” per gli impianti meccanici.*

Efficientamento energetico

- *Progettazione ed esecuzione di campagne di misura temporanee di ogni grandezza fisica (energia elettrica, energia termica, portata di fluidi, ecc.).*
- *Progettazione di sistemi di monitoraggio permanenti secondo le esigenze del cliente.*
- *Aggregazione, analisi e validazione di dati acquisiti rendendoli usufruibili secondo le esigenze del cliente.*
- *Diagnosi energetiche e audit energetici.*
 - *Sopralluogo presso il sito oggetto di diagnosi, censimento delle principali*
 - *utenze energetiche e di eventuali sistemi di misura esistenti;*
 - *Raccolta dei dati di consumo dei vettori energetici principali e dei dati di produzione;*
 - *Descrizione dell’attività produttiva e/o del servizio offerto dal sito;*
 - *Analisi dei dati e definizione della struttura energetica aziendale, sia essa*
 - *basata su dati monitorati, misurati o stimati;*
 - *Definizione degli Indici di Prestazione Generale e degli Indici di Prestazione Specifici e loro confronto con le Best Available Technologies (BAT);*
 - *Individuazione degli interventi di efficientamento più idonei e del loro tempo di rientro in base all’entità dell’investimento, dei risparmi ottenibili e di eventuali sistemi di incentivazione.*

Formazione tecnica

- *Formazione sulla sicurezza sui lavori elettrici, norma CEI 11-27 PAV-PE -PEI.*
- *Organizzazione di corsi di formazione tecnica per gli installatori.*
- *Organizzazione di corsi di formazione tecnica su argomenti impianti per architetti ed ingegneri.*

Referenze clienti

Si riporta di seguito un elenco non esaustivo dei principali clienti ai quali offriamo la ns. attività in modo continuativo.

- *Fondazione Musei Civici Venezia.*
- *Trieste AIRPORT, Ronchi dei Legionari.*
- *Sereni Orizzonti 1 S.p.A.*
- *Nonino Distillatori S.p.A.*
- *Chiurlo Energia e Servizi S.r.l.*
- *Bluenergy Group S.p.A.*
- *Fondazione Aquileia.*
- *e-distribuzione S.p.A.*
- *Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Udine.*
- *Ex Azienda Sanitaria Bassa Friulana e Isontina ora ASUFC.*
- *Ex Azienda Sanitaria Isontina ora ASUGI.*
- *Banche di Credito Cooperativo.*
- *Marcegaglia Plates S.p.A.*
- *Sofidel Cartiera di Monfalcone S.p.A.*
- *Biofarma S.p.A.*
- *Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.*
- *Stark S.p.A.*
- *Monferr S.r.l.*
- *B.Meters S.r.l.*
- *Natco By Natuzzi S,p.A.*
- *Aster Coop soc. coop Udine.*
- *Impresa Costruzioni Del Bianco.*
- *G Hotels S.p.A.;*
- *Open Fiber S.p.A. ;*
- *ARPA F.V.G;*
- *AMGA Multiservizi S.p.A.;*
- *Acegas APS S.p.A.;*
- *Rizzani De Eccher S.p.A.;*
- *Montemare, Gruppo Zamparini;*
- *Coop Nordest;*
- *Banca Popolare di Cividale;*
- *ERDISU Ente regionale per il diritto allo studio universitario;*
- *ABS S.p.a.;*
- *Fincantieri S.p.A.;*
- *Solari S.p.A.;*
- *Parmalat S.p.A.;*
- *Energy Lab Spa;*

- Sider Engineering S.p.A.;
- Chemidro S.p.A.;
- Ex Azienda Sanitaria Medio Friuli ora ASUFC;
- Casa di Cura Citta di Udine;
- Ministero della Difesa;
- Ministero di Grazia e Giustizia – casa circondariale di Udine;
- Area Science Park Trieste;
- Area di Ricerca di Trieste;
- ATER Agenzia Territoriale Edilizia Residenziale;
- Consorzio Bonifica Pianura Isontina;
- Consorzio Depurazione Laguna Bassa Friulana;
- Irisacqua S.r.l.
- 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;
- 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

Lo studio opera ed ha operato nell'ambito degli appalti pubblici per Comuni, ex Province ora EDR, Regioni ed altri Enti pubblici.

Collaboriamo con numerosi studi di architettura ed ingegneria nello sviluppo di progettazioni ed attività ad esse collegate, nel campo delle proprie specifiche competenze.

Offre inoltre assistenza tecnica e supporto continuativi a molte imprese installatrici di impianti, nelle mansioni di progettazione, collaudi, consulenze, direzione tecnica di cantieri etc.

Elenco delle attività di maggior interesse per la progettazione impiantistica in ambito pubblico

Di seguito si riporta un elenco delle principali attività di progettazione eseguite, per proprio conto o in collaborazione con altri studi professionali.

Uffici.

- Poste Italiane ex Poste e Telecomunicazioni. Impianto elettrico piano interrato e di distribuzione generale della sede centrale di Udine.

- INAIL. Impianto elettrico nuova sede di Cervignano del Friuli. Impianto elettrico di ala della sede di Belluno
- Consorzio di Bonifica della bassa Friulana. Impianto elettrico, per ampliamento uffici della sede centrale di Udine.
- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, per la nuova direzione regionale dell'ARPA
- Guardia di Finanza. Progetto impianto elettrico sede Polizia Tributaria di Udine.
- Comune di Fogliano Redipuglia, progetto e direzione lavori l'adeguamento dell'impianto elettrico della sede municipale.
- Comune di Torviscosa, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico della sede municipale.
- Tribunale di Udine, progetto per la realizzazione della nuova sala informatica.
- Dogana di Udine, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico degli uffici.
- Comune di Bagnaria Arsa, progetto dell'impianto elettrico della sede municipale provvisoria.
- Genio Civile Ts, progetto e direzione lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico nell'ambito delle opere di restauro della prefettura di Udine.
- Comune di Manzano, progetto dell'impianto elettrico per il nuovo CED del palazzo comunale.

Strutture scolastiche.

- UTI Collio Alto Isonzo Progetto adeguamento alla prevenzione incendi dell'Istituto Agrario "Brignoli" a Gradisca d'isonzo.
- Comune di Cervignano del Friuli Progetto impianto elettrico del nuovo polifunzionale della frazione di Strassoldo.
- Comune di Cervignano del Friuli Progetto adeguamento impianto elettrico della scuola primaria di Via Cajù.
- Comune di San Canzian d'Isonzo, progetto e direzione lavori per adeguamento dell'impianto elettrico della scuola primaria di Pieris.
- Comune di Pavia di Udine, progetto e direzione lavori per l'adeguamento alla prevenzione incendi della scuola primaria.
- Provincia di Udine, progetto per l'adeguamento degli impianti elettrici ai fini dell'adeguamento alla prevenzione incendi del liceo Paolo Diacono.
- Comune di Udine, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico della scuola G.B. Tiepolo.
- Comune di Udine, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico della scuola D'Orlandi.
- Comune di Pavia di Udine, progetto e direzione lavori per l'adeguamento dell'impianto elettrico della scuola primaria di Percoto.
- Comune di Bicinicco, progetto, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per la messa in sicurezza della scuola primaria.

- Comune di Palmanova, progetto, e redazione piano di sicurezza e coordinamento per i lavori di efficientamento energetico della scuola secondaria inferiore.
- Comune di Muzzana, progetto e direzione lavori per il rifacimento dell'impianto di illuminazione per efficientamento energetico della scuola primaria.
- Comune di Malborghetto Valbruna, progetto per il rifacimento dell'impianto di illuminazione per efficientamento energetico della scuola primaria e della scuola dell'infanzia.
- Comune di Visco, progetto per il rifacimento dell'impianto di illuminazione e di climatizzazione per efficientamento energetico di parte della scuola primaria e della scuola primaria.
- Comune di Cividale del Friuli, progetto per il rifacimento dell'impianto di illuminazione per efficientamento energetico della scuola A.Manzoni.
- Comune di Savogna d'Isonzo, progetto impianti elettrici e speciali al servizio della nuova struttura scolastica "Butkovich".

Strutture Sanitarie Pubbliche

- Ospedale Civile di San Daniele del Friuli (UD) Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per interventi di completamento dell'impianto di rivelazione incendi e del nuovo impianto di diffusione sonora per evacuazione EVAC. Progettazione impianto videocitofonia e comando varchi.
- Ospedale Civile di Latisana (UD) Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per l'adeguamento degli impianti elettrici del padiglione di pediatria.
- Ospedale Civile di Cividale del Friuli (UD) Progettazioni per modifiche e verifica impianti nuovi locali del pronto soccorso e altre progettazioni minori in vari reparti.
- Ospedale Civile di Palmanova (UD) Varie progettazioni per interventi di modifica e adeguamento dell'impianto elettrico in vari locali della struttura.
- Ospedale Civile di Palmanova (UD) Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per la realizzazione del nuovo impianto di climatizzazione del reparto di ostetricia.
- Ospedale Civile di Pordenone. Sviluppo costruttivo di progetti e assistenza all'impresa per la realizzazione di opere di adeguamento degli impianti elettrici in alcuni padiglioni. Redazione as build.
- Istituto di ricovero Burlo Garofalo di Trieste. Progetto dell'impianto elettrico e degli impianti per gli ambulatori di audiologia". Progetto dell'impianto elettrico in asservimento agli impianti di condizionamento degli ambulatori.
- Ospedale civile di Latisana, direzione lavori per il nuovo impianto di cogenerazione.

Residenze assistite per anziani pubbliche.

- ASP Moro Codroipo. Progetto per l'adeguamento degli impianti elettrici e degli impianti speciali.
- IPAB Danelato Cavarzere. Progetto di variante impianti elettrici e meccanici per il secondo lotto del rifacimento della RSA.
- Casa di Riposo Sarcinelli Cervignano del Friuli. Progetto per l'adeguamento degli impianti elettrici, degli impianti speciali e degli impianti meccanici per adeguamento strutturale bando EISA 2019.
- Casa di riposo di Mortegliano. Progetto per l'adeguamento dell'impianto di illuminazione di emergenza.
- Casa di Riposo di Palmanova "Ardito Desio", redazione della dichiarazione di rispondenza dell'impianto elettrico.

Edifici e siti di interesse storico e vincolati.

- Fondazione Musei Civici di Venezia:
 - Progetto per l'impianto elettrico, impianti speciali, di climatizzazione e trattamento aria per il Museo della Laguna. Progettazioni elettriche presso la sede del museo di storia naturale, Fontego dei Turchi.
 - Progetto per l'adeguamento dell'impianto di rivelazione incendi del Museo del Vetro di Murano.
 - Progetto per la realizzazione dell'impianto di rivelazione incendi e di illuminazione di emergenza per il padiglione delle navi del Museo Storico Navale.
 - Progetto del nuovo impianto EVAC, dell'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche e dell'impianto di illuminazione di emergenza per Palazzo Ducale.
 - Progetto dell'impianto elettrico e dell'impianto di climatizzazione per il riordino del piano ammezzato di Cà Rezzonico.
- Comune di Udine, Palazzo Daronco, sede comunale. Collaborazione per la progettazione e la direzione lavori per il rifacimento degli impianti elettrici e degli impianti speciali e di segnale, nell'ambito dell'adeguamento alla prevenzione incendi.
- Comune di Vinovo (TO), Progetto per l'impianto elettrico del Castello di Vinovo.
- Palazzo della Borsa Vecchia di Trieste. Progetto dell'impianto di illuminazione delle facciate del palazzo.
- Comune di Cividale del Friuli (UD), Progetto per l'impianto elettrico della Casa Medievale. Progetto dell'impianto elettrico dell'Ipogeo Celtico.
- Fondazione Musei Civici Aquileia (UD), Progetto per l'impianto elettrico e impianti di climatizzazione casa Pasqualis.
- Comune di Romans d'Isonzo, Progetto per l'impianto elettrico di Casa PASIANI.
- Comune di Tarvisio, progetto dell'impianto elettrico per il completamento del recupero conservativo del museo della miniera di Cave del Predil.

- Comune di Tarvisio, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico del parco geominerario di Cave del Predil.
- Comune di Palmanova, progetto impianto rivelazione incendi della Caserma Montesanto.
- Comune di Codroipo, progetto per l'adeguamento dell'impianto di illuminazione di emergenza di Villa Manin.

Impianti sportivi

- Comune di Trieste. Progetto impianto elettrico e impianti meccanici per il polisportivo del rione San Giovanni a Trieste.
- Comune di Rivignano Teor. Progetto impianto elettrico e per l'adeguamento antincendio, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza per la palestra di Teor.
- Comune di Ravascletto progetto impianto elettrico per il polisportivo comunale.
- Comune di Gorizia, progetto per il rifacimento dell'impianto elettrico per il degli spogliatori dello stadio Baiamonti.
- Comune di Tarvisio, progetto dell'impianto elettrico per la nuova sede della scuola di SCI.
- Comune di Monfalcone, progetto dell'impianto elettrico per il nuovo bocciodromo.
- Comune di San Canzian d'Isonzo, progetto e direzione lavori per adeguamento dell'impianto elettrico e per il nuovo impianto di illuminazione del pattinodromo di Pieris.
- Comune di Forni Avoltri, progettazioni per impianti sportivi comunali.
- Comune di Fiumicello, progetto illuminazione campo di calcio.
- Comune di Malborghetto Valbruna, progetto illuminazione campo di calcio.
- Comune di Bagnaria Arsa, progetto illuminazione campo di calcio di Castions delle Mura.
- Comune di Talmassons, progetto illuminazione campo di calcio di Flumignano.
- Comune di Romans d'Isonzo, progetto illuminazione campo di calcio.
- Comune di Gorizia, progetto per la realizzazione dell'illuminazione di emergenza dello stadio Baiamonti.
- Comune di Udine, progetto adeguamento impianto di rivelazione e allarme incendio per i locali dello stadio Friuli.
- Comune di Gonars, progetto per il rifacimento dell'illuminazione della palestra comunale.
- Comune di Aiello, progetto per l'adeguamento dell'impianto elettrico della palestra comunale.
- Comune di Pasian di Prato, progetto per la realizzazione dell'impianto di illuminazione del campo principale e secondario di rugby e adeguamento spogliatoi.
- Comune di Ruda. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale e del campo di sfogo;

- Comune di Codroipo. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale e dei campi di sfogo;
- Comune di Precenicco. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale;
- Comune di Venzone. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale;
- Comune di Savogna d'Isonzo. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale;
- Comune di Camino al tagliamento. Lavori di riqualificazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale;
- Comune di Ronchi dei Legionari. Lavori di riqualificazione energetica impianto di illuminazione del campo sportivo comunale di calcio di Vermeigliano, del campo di softball e del campo di baseball di Ronchi dei Legionari;
- Comune di Fontanafredda. Lavori di realizzazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale secondario annesso al campo principale;
- Comune di Portobuffolè. Lavori di realizzazione dell'illuminazione del campo sportivo comunale principale;

Strutture ricreative e simili, pubblico spettacolo.

- Comune di San Pietro al Natisone, progetto impianto elettrico e impianti speciali sala polifunzionale.
- Comune di Cormons, progetto impianto elettrico per le manifestazioni di pubblico spettacolo in Piazza XXIV Maggio e Palazzo Locatelli.
- Comune di Forgaria, progetto impianto elettrico e impianti speciali sala polifunzionale.
- Comune di Moruzzo, progetto impianto elettrico e impianti speciali forte di Santa Margherita del Gruagno.
- Progettazioni varie per amministrazioni comunali per la redazione pratiche relative a manifestazioni di pubblico spettacolo in ambito pubblico.

Interventi di riqualificazione energetica

- Comune di Porpetto, progetto, direzione lavori e sicurezza per la riqualificazione energetica del municipio, delle scuole primarie e secondarie e della palestra comunale.
- Comune di Villesse, progetto per la riqualificazione energetica del municipio.
- Comune di Savogna d'Isonzo, progetto per la riqualificazione energetica del municipio.
- Comune di Savogna d'Isonzo progetto per la riqualificazione energetica della palestra polifunzionale.

Impianti fotovoltaici

- Comune di Porpetto, progetto impianto fotovoltaico per la sede comunale.
- ATER Udine, progetto impianti fotovoltaici per vari edifici residenziali.

- Comune di Sagrado, progetto impianto fotovoltaico per la sede comunale.
- Comune di Tavagnacco, progetto impianto fotovoltaico per la scuola dell'infanzia.
- Comune di Campolongo al Torre, progetto impianti fotovoltaici per tutti gli edifici di proprietà comunale.
- Comune di Chiusaforte, progetto impianto fotovoltaico per Malga Cragnedul alta.
- Comuni di Sauris e Socchieve, progetto impianto fotovoltaico per malghe.
- Comune di Dogna, progetto impianto fotovoltaico per la Malga Spadovai e Malga Sompdogna.
- Comune di Bagnaria, adeguamento e gestione pratiche amministrative per gli impianti fotovoltaici del comune.
- Comune di Palmanova, adeguamento e gestione pratiche amministrative per gli impianti fotovoltaici del comune.
- Comune di Aiello del Friuli, progetto impianto fotovoltaico per casa di riposo.

Aeroporto Regionale Friuli Venezia Giulia – Ronchi dei Legionari Trieste

- Progettazione nuova cabina primaria MT/BT dell'aeroporto, lato media tensione e lato bassa tensione.
- Progetto impianto elettrico, impianto rivelazione incendi e diffusione sonora di emergenza, per le opere di adeguamento dell'area attesa e imbarchi passeggeri.
- Progetto impianto di climatizzazione e di trattamento aria della zona ristoro per le opere di adeguamento dell'area imbarchi passeggeri.
- Progetto dell'impianto di illuminazione (torri faro) e per delle luci pista per l'ampliamento del piazzale di sosta per gli aeromobili
- Progetto per l'adeguamento del sistema di illuminazione sosta aeromobili esistente.
- Progetto dell'impianto elettrico del nuovo capannone di ricovero mezzi.
- Progetto dell'impianto elettrico in asservimento dell'impianto di smaltimento delle acque meteoriche del piazzale di sosta degli aeromobili.
- Progetto dell'impianto elettrico per l'adeguamento del sistema di ricezione e smistamento dei bagagli.
- Varie progettazioni per adeguamento di impianti elettrici per riqualificazioni aree pubblico.
- Progetto per adeguamento dell'impianto di rivelazione incendi in alcune aree del terminal.
- Diagnosi energetica per le strutture del sito aeroportuale.
- Aggiornamento pratica di prevenzione incendi per installazione impianto fotovoltaico.
- Pratica di prevenzione incendi per installazione di nuovo gruppo elettrogeno.
- Aggiornamento pratica di prevenzione incendi per le opere di adeguamento dell'area attesa e imbarchi passeggeri.
- SCIA VVF per impianto carburanti aerei leggeri.

- Classificazione ATEX per sistema di caricamento carburante degli aeromobili.
- Classificazione ATEX per impianto carburanti aerei leggeri.
- Progetto per la realizzazione di nuovo impianto fotovoltaico della potenza di 3,5MWp e storage da 0,3MW.

Forze Armate.

- Caserma Battisti di Merano. Impianto elettrico generale di distribuzione ed impianto di illuminazione esterna.
- Caserma Fiore di Pordenone. Impianto elettrico generale di distribuzione ed impianto di illuminazione esterna. Impianto elettrico e di climatizzazione della palazzina uffici.
- Caserma del Fante Gorizia. Impianto elettrico palazzina alloggi sott'ufficiali.
- Caserma Slataper di Sacile. Impianto elettrico nuovi alloggi VFB.
- Caserma Leccis di Orcenigo. Impianto elettrico nuovo capannone officine, impianto elettrico nuovi alloggi VFB.
- Caserma Brandolin di Aquileia. Adeguamento generale impianti elettrici.
- Caserma Lesa di Basiliano. Adeguamento generale impianti elettrici.
- Aeroporto Militare di Padova. Adeguamento centrali termiche dell'aeroporto.
- Reparto NBC dell'Esercito Italiano. Progettazione impianto struttura operativa mobile di emergenza.

IRIS Acque

- Progettazione impianti elettrici, per la stazione di sollevamento di Farra d'Isonzo

e-distribuzione S.p.A.

- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, impianti di climatizzazione e idrico sanitari, della nuovo C.E.O. Centrale Operativa Regionale FVG.
- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, impianti di climatizzazione e idrico sanitari, della nuovo C.E.O. Centrale Operativa di Bologna. Collaborazione con altro studio professionale.
- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, impianti di climatizzazione e idrico sanitari, della nuovo C.E.O. Centrale Operativa di Mestre. Collaborazione con altro studio professionale.
- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, impianti di climatizzazione e idrico sanitari, dei nuovi uffici di Udine.
- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, impianti di climatizzazione e idrico sanitari, in varie sedi nell'area Triveneto – Emilia Romagna. Collaborazione con altro studio professionale.
- Progettazione impianti elettrici e meccanici per vari siti POP di distribuzione primaria di reti pubbliche di fibra ottica (per Open Fiber). Collaborazione con altro studio professionale.

–

ARPA F.V.G. Agenzia Regionale Protezione Ambientale Friuli Venezia Giulia

- Progettazione impianti elettrici, impianti speciali e di segnale, per la nuova direzione regionale dell'ARPA

Comando Provinciale VVF. Di Udine

- Adeguamento impianti protezione contro le scariche atmosferiche, comando di Udine.
- Progetto impianto diffusione sonora comando di Udine.
- Progetto impianto elettrico sala operativa comando di Udine.
- Progetto impianto elettrico nuove cucine.
- Collaudo tecnico e certificazione impianti elettrici distaccamento di Cervignano del Friuli.
- Progetto adeguamento impianto elettrico del corpo A della sede del Comando Provinciale di Udine.

Casa Circondariale di Udine – Ministero di Grazia e Giustizia

- Verifica tecnica impianti elettrici Casa Circondariale di Udine, analisi rischio elettrico per tutti gli impianti della struttura.
-

Erdisu Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

- Progetto esecutivo per l'impresa, del primo e secondo lotto adeguamento, Casa dello Studente di Udine.
- Progetto esecutivo per l'impresa esecutrice del rifacimento impianti elettrici Casa dello Studente di Via Gozzi a Trieste.
- Progetto esecutivo per l'impresa esecutrice del rifacimento impianti elettrici Casa dello Studente ex ospedale militare a Trieste.

Altro

- Genio Civile. Impianto elettrico edificio valico confinario Casa Rossa di Gorizia. Impianto elettrico edificio valico confinario di Cave del Predil. Illuminazione delle facciate del Palazzo della Prefettura di Trieste.
- Area di Ricerca di Trieste. Direzione tecnica lavori per impianti elettrici, per nuova palazzina laboratori.
- Ente sviluppo industriale ponte Rosso S. Vito al Tagl. Impianti elettrici e di illuminazione scalo ferroviario e relative strutture.
- Ente sviluppo industriale Aussa Corno. Impianti elettrici per nuovo impianto di trattamento delle acque meteoriche.
- Consorzio Depurazione Laguna di San Giorgio di Nogaro, varie progettazioni presso impianto di depurazione.
- ATER Agenzia Territoriale per l'Edilizia Residenziale. Progetto per adeguamenti impianti elettrici per edifici residenziali in vari comuni della provincia di Udine.

Progettazione impianti elettrici per il complesso residenziale di Palazzolo dello Stella. Progetti di impianti elettrici per edifici residenziali a Gorizia, Monfalcone e Cormons. Progettazione impianti elettrici per centrali termiche in edifici residenziali a Bologna.

- ARPA FVG Progettazione varie in sedi regionali per l'adeguamento di impianti elettrici.
- Comune di Cervignano del Friuli. Progettazione impianti elettrici crematorio.

Prevenzione incendi

Attività particolari non indicate nelle precedenti parti del presente documento suddivise per tipologie di attività

- Comune di Pavia di Udine. Verifica stato di fatto per tutti gli edifici comunali, certificazioni e perfezionamento delle pratiche presso il c.do VVF.
- Comune di Ronchi dei Legionari. Verifica stato di fatto per tutti gli edifici comunali, certificazioni e perfezionamento delle pratiche presso il c.do VVF.

Verifica rischio fulminazione

Attività particolari non indicate nelle precedenti parti del presente documento suddivise per tipologie di attività

- Aeroporto di Ronchi dei Legionari. Verifica protezione contro le scariche atmosferiche e analisi rischio fulminazione per le strutture del sito aeroportuale.
- e-Distribuzione. Verifica protezione contro le scariche atmosferiche e analisi rischio fulminazione per le strutture del Triveneto, Emilia Romagna e Marche.
- Verifica protezione contro le scariche atmosferiche e analisi rischio fulminazione per il comando di Udine.
- Verifica protezione contro le scariche atmosferiche siti IRIS Acque.

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 Campoformido: 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 Bicinicco : 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;
- Comune di Codroipo: rifacimento impianto di illuminazione parcheggio Ovest a Passariano;
- Comune di Remanzacco: rifacimento impianti di illuminazione pubblica 1° e 2° Lotto.

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

Lo Studio TEA ha poi provveduto a redigere i progetti per società private in qualità di proponenti per attività di project financing nel settore dell'illuminazione pubblica nei seguenti Enti Locali:

- Comune di Ronchi dei Legionari;
- Comune di Cividale del Friuli;
- Comune di Visco;
- Comune di Porpetto;
- Comune di Cormons;
- Comune di Campofornido;
- Comune di Monfalcone;
- Comune di Trivignano Udinese;
- Comune di Rivignano Teor;
- Comune di Gaiarine;
- Comune di San Daniele del Friuli;
- Comune di Aquileia;

ATTIVITA' PRINCIPALI SVOLTE PER CLIENTELA PRIVATA

Impianti industriali

- Progetto impianto elettrico stabilimento industriale Ex “Cartiere di Monfalcone S.p.A.” / Sofidel S.p.A.
- Progetto impianto elettrico stabilimento industriale lavorazione carta Ex “Rotocart.” / Sofidel S.p.A.
- Progetto impianto elettrico stabilimento costruzioni See Way Monfalcone.
- Progetto impianto elettrico stabilimento produzione silicio per fotovoltaico “Risorse Energetiche”, San Giorgio di Nogaro.
- Progetto impianto elettrico stabilimento produzione aerei ultraleggeri Fly Syntesis Mortegliano.
- Progetto impianto elettrico stabilimento produzione contatori acqua Bmeters di Gonars.
- Progetto ampliamento stabilimento Serex, produzione vetro speciale, di Torviscosa.
- Industrie chimiche Caffaro S.p.A. Progettazioni varie, verifica protezione contro le scariche atmosferiche sito, classificazioni ATEX.
- Rilievo, verifica e certificazione impianti stabilimento Marcegaglia S.p.A. di san Giorgio di Nogaro.
- Progettazioni elettriche per ampliamenti e per vari interventi impianti in reparti degli stabilimenti di : Fincantieri S.p.A., NATCO S.p.A. Gruppo Natuzzi, Cortem S.p.a, Ortolan Mare. S.p.A., Demont s.r.l., Polistone S.p.A., Serex Multivitrum, SIFA gruppo Ortolan, Cosatto S.p.A. , Carraro S.p.A.. Varie progettazioni di impiantistica elettrica nello stabilimento, Ausachem S.p.A.
- Progetto impianti elettrici e impianti speciali al servizio del nuovo stabilimento denominato Bio2 della ditta Biofarma S.p.a. di Mereto di Tomba (UD);
- Progetto impianti elettrici e speciali dei nuovi uffici della società BAT S.p.a. a Trieste

Impianti in strutture medico assistenziali private

- Sereni Orizzonti S.p.A. Progettazione impianti elettrici, impianti speciali, impianti di climatizzazione delle nuove residenze assistite per anziani di: Aiello del Friuli (UD); Macomer (NU); Bovolenta (PD); Piacenza; Marcon (VE); Torre di Mosto (VE) ; Pasiàn di Prato (UD); Sanluri (VS), San Mauro Torinese (TO), Genova, Borgo Ticino (NO), Castenaso (BO), Cino Caomaggiore (VE). La Loggia (TO), Pasiàn di Prato (UD), Fontanafredda (PN), Cornaredo (MI), Ghisalba (BG), San Giovanni in Persiceto (BO), Monfalcone (GO), Udine Via Gervasutta. Marciano della Chiana (AR), Borgo San Giovanni (LO), Strada di Lanzo (TO), Progettazioni per vari interventi di adeguamenti di impianti elettrici, speciali e di climatizzazione delle strutture di Udine, Aviano, Gemona, San Giovanni al

- Natisone, Viverone, Albano Verellese, Borgo D'Ale, Racconigi, Piobesi Torinese, Savigno, Firenzuola, Ponte Buggianese; Busalla, Risano, Bra etc.
- Trimed Pro S.p.A. Pordenone. Progetto, direzione lavori per l'installazione, assistenza al montaggio, collaudo e messa in servizio l'impianto elettrico di due ospedali di emergenza per la Red Crescent Libica. Progetto, direzione lavori per l'installazione, assistenza al montaggio, collaudo e messa in servizio dell'impianto elettrico di un ospedale di emergenza per il Governo Regionale del Callao in Perù.
 - Bioethic S.r.l. Parma. Progetto per l'impianto elettrico per un ospedale di emergenza per il Governo Libico di Tobruk. Progetto per l'impianto elettrico per una clinica di emergenza per WFP delle Nazioni Unite.
 - Casa di Cura Citta di Udine - Olomed. Progetto direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico gli impianti speciali del nuovo centro diagnostico di Manzano.
 - La Radiologica - Cervignano del Friuli. Progetto direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico e degli impianti speciali della nuova sede.
 - Pubblica assistenza Croce Verde Bassa Friulana - Cervignano del Friuli. Progetto per la realizzazione dell'impianto elettrico e degli impianti speciali della nuova sede.
 - CRA S.r.l. Trieste. Progetto dell'impianto elettrico ed degli delle nuova residenza per anziani Janus a Palmanova
 - Universiis Soc. Coop. arl. Progetto dell'impianto elettrico per la residenza per anziani a Campeglio. Progetto per l'adeguamento impianto elettrico residenza per anziani di Ampezzo
 - Villa Santa Maria della Pace Medea. Progettazione opere di adeguamento dell'impianto elettrico.
 - Casa di Riposo di Tricesimo (UD), Progetto nuova centrale termica.
 - G.I.T. di Grado Progetto impianto di trattamento aria e climatizzazione ambientale al servizio delle Piscine Termali dello stabilimento termale.

Impianti in strutture commerciali / terziario

- Coop Nord Est.. Impianti elettrici; progetto esecutivo magazzini San Vito al Tagliamento, progetto esecutivo supermercato Pordenone.
- Aster COOP Impianti elettrici nuovi magazzini a Udine
- Conad. Impianti elettrici supermercato di Gorizia.
- Centro Commerciale Antivari Udine. Impianti elettrici, progetto preliminare e definitivo.
- Consorzio Agrario FVG. Impianti elettrici, nuova sede di Palmanova.
- Hypo Bank. Impianti elettrici, filiali di Pordenone, Schio, Arzignano.
- Banca di Credito Cooperativo. Impianto elettrico, filiali di Strassoldo, Monfalcone, Gonars.
- Banca san Biagio. Verifica, rilievo e certificazione di tutte le filiali dell'istituto di credito.

- Rizzani De Eccher. Impianti elettrici, centro commerciale direzionale a Udine.
- Costruzioni Rossit. Impianti elettrici, centro commerciale direzionale a San Vito al Tagliamento. Impianti elettrici..
- Chemidro S.p.A.. Impianto elettrico nuova sede di Udine.
- Marter S.p.A. Impianto elettrico magazzini e uffici nel porto di Monfalcone.
- Fin. Ge. Pa. S.p.A Impianti elettrici uffici di Udine.
- Supermercati Hurrà. Impianto elettrico , nuovo supermercato di Monfalcone.
- Centro Commerciale il Mosaico Spilimbergo. Impianti elettrici e impianti di climatizzazione.
- Supermercato Despar a Cividale del Friuli. Impianti di climatizzazione.
- Udinese Calcio S.p.A.. Progetto impianti elettrici e Impianti di climatizzazione sede emittente TV Udinese Channel.

Impianti in strutture turistico alberghiere

- Albergo / Residence San Remo, Grado. Progetto impianti elettrici.
- Albergo Capitol, Grado. Progetto impianti elettrici.
- Albergo / residence Aprilia, Grado. Progetto impianti elettrici.
- Albergo / residence Uliana, Grado. Progetto impianti elettrici,.
- Albergo Villa Orter, Risano. Progetto impianti elettrici.
- Albergo Art Hotel Udine. Progetto impianti elettrici.
- Albergo Valbruna Inn. Progetto impianti elettrici.
- Albergo Leon Bianco, Gonars. Progetto impianti elettrici.
- Albergo Trieste, Gradisca. Progetto impianti di climatizzazione e impianti elettrici.
- Interventi di adeguamento e ampliamento impianti; Albergo Sport Hotel, Sella Nevea. Adeguamento impianti elettrici; Albergo Eden, Grado. Adeguamento impianti elettrici; Albergo Ariston, Grado. Adeguamento impianti elettrici; Albergo Congress, Grado. Adeguamento impianti elettrici; Albergo Sorriso, Grado. Adeguamento impianti elettrici; Albergo Dogana Vecchia Trivignano. Impianti elettrici; Villa Trovatore. Impianto elettrico; Albergo Villa Augusta Grado. Adeguamento impianti elettrici.

Impianti nel settore agricoltura

- Progetto impianti meccanici nuova cantina Az. Agr. Zorzettig Fulvio in loc. Spessa di Cividale del Friuli (UD).
- Progetto impianti elettrici essiccatoi cereali di Castions di Strada e Lauzacco Cooperativa Cerealicola Vieris.
- Progetto impianto elettrico ampliamento Impianto elettrico essiccatoio di Torviscosa Azienda Agricola Torviscosa.
- Progetto impianto elettrico nuova sede Cantine Puiatti Cormons.
- Progetto impianto elettrico rifacimento Cantine di Blasig.
- Progetto impianto elettrico nuova sede Cantine Piè di Mont Cormons.

- Progetto impianto elettrico ampliamento centro lavorazione e stoccaggio Cooperativa Friulkiwi.
- Progetto adeguamento impianto elettrico stabilimento produzione mangimi Italsole di Artegna (UD).

Fotovoltaico

Progettazione e gestione pratiche ENEL / GSE per oltre 450 impianti della potenza compresa tra i 3KWp e i 5MWp connessi sia alla rete di Bassa Tensione che alla rete di Media Tensione tra i quali si citano quelli più importanti:

- Cosatto Stefano S.r.l.: impianto fotovoltaico su capannone industriale della potenza di 794KWp;
- Aster Coop Società Cooperativa a r.l.: impianto fotovoltaico su capannone industriale della potenza di 562KWp;
- Aster Coop Società Cooperativa a r.l.: impianto fotovoltaico su capannone industriale della potenza di 100KWp;
- Sider Engeneering Spa: n°2 impianti fotovoltaici della potenza di 100KWp su due edifici industriali;
- Cooperativa Agricola San Rocco: impianto fotovoltaico su edificio agricolo della potenza di 400KWp;
- Società Agricola Angoris: impianto fotovoltaico su edificio agricolo della potenza di 200KWp;
- Realitas S.r.l.: impianto fotovoltaico su capannone industriale della potenza di 196KWp;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 500KWp a Pocenia Az. Agr. Reguta;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 990KWp a Fiumicello Az. Metalinox;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 600KWp ad Aiello del Friuli Az. NP Industries;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 750KWp a Basiliano Az. Consorzio Agricolo FVG;
- BIOFARMA Spa: impianto fotovoltaico su nuovo stabilimento industriale della potenza di circa 900KWp;
- Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 5MWp a Bibione;
- Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 1,8MWp a Udine;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 1MWp a Pradamano;

- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un parco fotovoltaico della potenza di 1MWp a Fiumicello;
- Progetto e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 1MWp a Grado Villaggio Turistico Europa;
- Progetto esecutivo e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a circa 3,5MWp e sistema di accumulo di potenza pari a 500KW per conto di Trieste Airport Spa.
- Progetto esecutivo e pratiche di connessione per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a circa 1MWp e sistema di accumulo di potenza pari a 300KW per conto di Autoporto di Cervignano del Friuli.

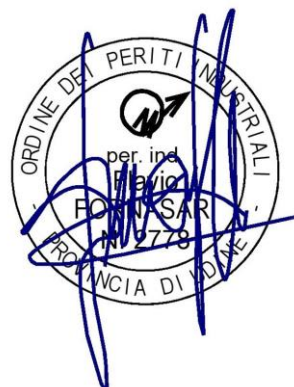
Rimanendo a Vs. disposizione per ogni possibile interesse relativamente alle nostre competenze, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Stefano per. ind. Toscani



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
per. ind.
Stefano
TOSCANI
N. 2977
PROVINCIA DI UDINE

Flavio per. ind. Fornasari



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
per. ind.
Flavio
FORNASARI
N. 2778
PROVINCIA DI UDINE