

**CURRICULUM VITAE**  
**(ALLEGATO N al D.P.R. 207/10 e s.m. e ii.)**

|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| <b>DATI GENERALI</b>   |  |                         |
| <b>PROFESSIONISTA (nome e cognome) dott. ing. ZEFFIRINO TOMMASIN</b> |  |                         |
| ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)                                 | dei/degli: <b>INGEGNERI</b>  | prov.di: <b>VENEZIA</b> |
|  | numero: <b>2006</b>  | anno <b>1987</b>        |
| SOCIETA' DI APPARTENENZA   | TFE ingegneria s.r.l.<br>via Friuli Venezia Giulia n. 8 – 30030 Pianiga (VE)<br>tel. 041 5101542 fax 041 5101487<br>info@tfeingegneria.it<br>P. IVA n. 03883230272 |                         |
| RUOLO NELLA SOCIETA'   | <b>Legale rappresentante amministratore e direttore tecnico</b>  |                         |

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <b>DATI GENERALI</b>  |  |                        |
| <b>PROFESSIONISTA (nome e cognome) dott. ing. GIOVANNI CURCULACOS</b> |  |                        |
| ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)                                  | dei/degli: <b>INGEGNERI</b>  | prov.di: <b>PADOVA</b> |
|   | numero: <b>2389</b>  | anno <b>1989</b>       |
| SOCIETA' DI APPARTENENZA  | TFE ingegneria s.r.l.<br>via Friuli Venezia Giulia n. 8 – 30030 Pianiga (VE)<br>tel. 041 5101542 fax 041 5101487<br>info@tfeingegneria.it<br>P. IVA n. 03883230272 |                        |
| RUOLO NELLA SOCIETA'  | <b>Amministratore e direttore tecnico</b>  |                        |

|   |
|---|
| <b>INCARICHI</b>  |
| <p><b>committente:</b> S.M.V. Spa – Marghera (VE)<br/> <b>lavoro:</b> Lavori di restauro e risanamento della Scuola Grande della Misericordia a Venezia<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2009 - 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 366.856,00 € - IIIb 648.124,00 € - IIIc 882.004,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>   |
| <p><b>committente:</b> Comune di Jesolo (VE)<br/> <b>lavoro:</b> Comune di Jesolo – Lavori di ristrutturazione e adeguamento antincendio del Centro Civico<br/> <b>attività svolte:</b> progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, parere di conformità antincendio, CPI, pratica parere Soprintendenza BB.AA. e parere igienico sanitario, collaudo tecnico-funzionale e certificato di regolare esecuzione<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2009 - 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 14.307,00 € - IIIb 134.366,17 € - IIIc 202.589,15 € - cat. Id 109.269,11 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p> |
| <p><b>committente:</b> arch. Antonio Tombola - Padova<br/> <b>lavoro:</b> Veterinary Hospital srl (PD) - progetto per la realizzazione di un nuovo ospedale veterinario privato e laboratorio analisi a Veggiano (PD)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2009 - 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIb 3.632.000,00 € - cat. IIIc 1.935.000,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>   |
| <p><b>committente:</b> Provincia di Padova<br/> <b>lavoro:</b> Lavori di ristrutturazione del complesso scolastico "Marconi – Natta – Bernardi" di Padova, finalizzati all'inserimento del CFPO Bentsik e lavori di messa a norma per l'ottenimento del CPI – I° stralcio<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo, coordinamento sicurezza in fase di progettazione<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2010 – 2011</p>  |



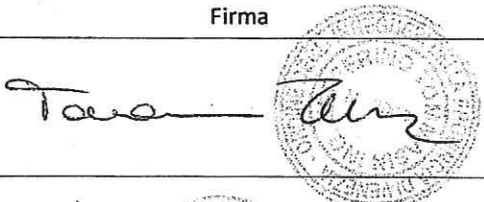
|  |
|--|
| <p><b>importo opere:</b> cat. IIIb 27.663,67 € - cat. IIIc 164.820,40 € - cat. Ic 192.870,05 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>   |
| <p><b>committente:</b> Cristoforetti Servizi Energia – Lavis (TN)<br/> <b>lavoro:</b> Comune di Treviso – Interventi di riqualificazione scuola elementare Rambaldo degli Azzoni<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo, diagnosi energetica<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2010<br/> <b>importo opere:</b> cat. Ic 633.000,00 € - cat. IIIb 219.000,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>  |
| <p><b>committente:</b> Provincia di Vicenza<br/> <b>lavoro:</b> Affidamento dei servizi tecnici professionali di progettazione, direzione lavori e prestazioni connesse per i lavori di adeguamento normativo, 1° stralcio, per il conseguimento del CPI dell'Istituto "G. Galilei" di Arzignano (VI)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo, coordinamento sicurezza in fase di progettazione<br/> <b>anni di svolgimento prestazioni:</b> 2010 – 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 269.131,78 € - cat. IIIc 280.868,22 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>   |
| <p><b>committente:</b> Comune di Silea (TV)<br/> <b>lavoro:</b> Lavori di costruzione edificio "nuova biblioteca comunale"<br/> <b>attività svolte:</b> progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2010 – 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIb 82.000,00 € - cat. IIIc 51.299,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>  |
| <p><b>committente:</b> Cazzaro Costruzioni srl - Trebaseleghe (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Realizzazione nuova RSA - Residenza Sanitaria Assistita Santa Maria dei Battuti - Noale (VE)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, pratiche VVF<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011 - 2013<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 446.390,00 € - cat. IIIb 1.945.330,00 € - cat. IIIc 1.825.040,00 € - cat. IVc 242.500,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>   |
| <p><b>committente:</b> Immobiliare Tommasini S.p.A. – S. Maria di Sala (VE)<br/> <b>lavoro:</b> Centri commerciali Tom e Prisma a Caselle di S. Maria di Sala (VE) – Interventi di adeguamento, ristrutturazione e realizzazione nuova cabina elettrica di trasformazione. Realizzazione di parco fotovoltaico centro commerciale Tom – 600,75 kWp e centro commerciale Prisma – 610 kWp (1° lotto)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo, direzione lavori<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2010 – 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IVc 3.780.100,00 € - cat. IIIc 72.800,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>                                  |
| <p><b>committente:</b> Parrocchia Santa Margherita di Campodoro (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Parrocchia Santa Margherita – comune di Campodoro (PD) – Progetto di ristrutturazione e recupero funzionale con ampliamento dell'ex oratorio<br/> <b>attività svolte:</b> progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, pratica VVF<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011 – 2012<br/> <b>importo opere:</b> cat. Ic 501.264,00 € - cat. Ig 127.500,00 € - cat. IIIa 21.161,00 € - cat. IIIb 180.706,94 € - cat. IIIc 149.986,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p> |
| <p><b>committente:</b> S.G.A. Servizi Generali per l'Architettura – Padova (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Nuovo centro servizi anziani RSA per non autosufficienti (90 posti letto) e RSD per persone con disabilità (20 posti letto) – via Boldani – Mira (VE)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIc 5.024.300,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>   |
| <p><b>committente:</b> Padoa S.p.A. - Villanova di Camposampiero (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Nuovo impianto fotovoltaico da 198,72 kWp nel comune di Villanova di Camposampiero (PD)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto preliminare, progetto definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2010 - 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IVc 920.000,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>  |
| <p><b>committente:</b> Favero &amp; Milan ingegneria S.p.A. - Mirano (VE)<br/> <b>lavoro:</b> F.lli Lando - Magazzino di Pianiga (VE) accorpamento lotti B e C<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011</p>   |

|  |
|--|
| <p><b>importo opere:</b> cat. IIIa 1.315.924,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>   |
| <p><b>committente:</b> Studio Tomasello architetti associati – Massanzago (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Provincia Padovana dei Frati Minori Conventuali – ristrutturazione del Villaggio Sant'Antonio<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo, pratiche VV.F.<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2012<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 231.556,00 € - cat. IIIb 933.443,00 € - cat. IIIc 650.000,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>   |
| <p><b>committente:</b> Opra Costruzioni s.r.l. – Rovigo<br/> <b>lavoro:</b> Complesso ospedaliero di Adria (RO) – Lavori di realizzazione della nuova palazzina<br/> <b>attività svolte:</b> progetto definitivo, progetto esecutivo, pratica VVF<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. Id 2.728.000,00 € - cat. IIIa 240.000,00 € - cat. IIIb 747.000,00 € - cat. IIIc 1.215.000,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>  |
| <p><b>committente:</b> Immobiliare Tommasini S.p.A. – S. Maria di Sala (VE)<br/> <b>lavoro:</b> Centri commerciali Tom e Prisma a Caselle di S. Maria di Sala (VE) – Realizzazione di parco fotovoltaico area parcheggio 750,96 kWp ed opere elettriche relative, compresa ulteriore nuova cabina MT/bt (II° lotto)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo, direzione lavori<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011 – 2013<br/> <b>importo opere:</b> cat. IVc 1.060.100,00 € - cat. IIIc 291.200,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p> |
| <p><b>committente:</b> Sinergie spa - Padova<br/> <b>lavoro:</b> amministrazione provinciale di Treviso - interventi di riqualificazione tecnologica del patrimonio edilizio della provincia<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2011<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 891.200,00 € - cat. IIIb 3.638.400,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Giovanni Curculacos</p>   |
| <p><b>committente:</b> S.G.A. Servizi Generali per l'Architettura – Padova (PD)<br/> <b>lavoro:</b> Residenza Solesino s.r.l. (PD) – Centro di servizi e diurno per persone anziane non autosufficienti – Villaggio Anziani tra noi – Papa Giovanni XXIII<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2012<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 324.269,66 € - cat. IIIb 882.288,31 € - cat. IIIc 807.464,57 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>  |
| <p><b>committente:</b> Veritas S.p.A. – Venezia<br/> <b>lavoro:</b> Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Protezione Civile – opere di messa in sicurezza idraulica di carattere emergenziale e strutturale da attuarsi nel territorio del Comune di Venezia – Illuminazione pubblica di via Altinia e laterali, a Favaro Veneto (VE)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2012 – 2013<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIc 15.619,19 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>       |
| <p><b>committente:</b> Comune di Brendola (VI)<br/> <b>lavoro:</b> PCIL – Piano Comunale di Illuminazione Pubblica<br/> <b>attività svolte:</b> redazione PCIL – Piano Comunale di Illuminazione Pubblica<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2013<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIc 687.965,00 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>  |
| <p><b>committente:</b> S.G.A. Servizi Generali per l'Architettura – Padova (PD)<br/> <b>lavoro:</b> CODESS SOCIALE – Soc. Coop. Onlus – Centro di riabilitazione Villa San Pietro – nuova struttura sociosanitaria ad Arco (TN)<br/> <b>attività svolte:</b> progetto esecutivo<br/> <b>anni di svolgimento prestazione:</b> 2013<br/> <b>importo opere:</b> cat. IIIa 341.455,89 € - cat. IIIb 519.047,98 € - cat. IIIc 712.933,75 €<br/> <b>progettista responsabile:</b> ing. Zeffirino Tommasin</p>  |
| <p><b>SPECIALIZZAZIONI dell'ing. Zeffirino Tommasin</b></p>  |
| <p>dal 1997 abilitato allo svolgimento dei compiti di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai sensi del Decreto Legislativo 494/96</p>   |

|   |
|---|
| dal 1999 autorizzato ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi secondo la Legge 7 dicembre 1984, n. 818 – numero iscrizione VE2006I00281   |
| dal 2003 iscritto all'elenco regionale dei Collaudatori Tecnici del Veneto, per la categoria "3 – Impianti elettrici" al numero 1239  |
| membro Esperto della Commissione Esaminatrice, per concorso interno 1997 del Comune di Mirano (VE), per Istruttore Tecnico "Esecuzione Opere Elettriche", Servizio "Impianti tecnologici" – II° Settore "Lavori Pubblici"   |
| docente Impianti Elettrici per corso post-diploma di specializzazione "Assistente di cantiere con competenze informatiche ed antinfortunistiche" tenuto nell'a.s. 1999/2000 presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "8 marzo" – Mirano (VE)  |
| vincitore concorso nazionale anno 2001 "Con OVA vince l'arte" premio per un "progetto fatto ad arte" per il Complesso Venezia Futura con la seguente motivazione: "per l'impegno nella realizzazione di un'opera rilevante per dimensioni e complessità, che si inserisce in un progetto ambizioso e fortemente innovativo, soprattutto per la natura del contesto in cui è inserita" |
| <b>SPECIALIZZAZIONI dell'ing. Giovanni Curculacos</b>   |
| dal 1995 iscritto all'elenco speciale dei professionisti verificatori degli impianti di cui all'art. 1 - comma 1 - lettere c), d), e), g) e comma 2 della Legge 5 marzo 1990 n. 46 in materia di sicurezza degli impianti   |
| dal 1995 autorizzato ad emettere certificazioni in materia di prevenzione incendi secondo la Legge 7 dicembre 1984, n. 818 – numero iscrizione PD2389I298   |
| dal 1997 abilitato allo svolgimento dei compiti di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai sensi del Decreto Legislativo 494/96   |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>  |
| stesura del "Manuale operativo per il rilievo delle grandezze elettriche mediante strumenti di misura portatili" per la TELECOM ITALIA – Z. Tommasin  |
| redazione di articolo su Tecnologie elettriche nelle prestazioni degli interruttori limitatori "La Tecnologia non pone limiti" – Z. Tommasin  |
| stesura del manuale operativo per la prevenzione del rischio elettrico sui collaudi dei quadri elettrici dei prodotti CCAC – CHILLER della divisione AIR CONDITIONING della HIROSS S.p.a. – Piove di Sacco (PD) – Z. Tommasin   |
| redazione di articolo su rivista LUCE – giugno 2002 - "PROGETTAZIONE – UN TERMINAL PER LA SERENISSIMA" – Z. Tommasin  |
| redazione di articolo su rivista btMagazine (rivista ufficiale bticino) – Anno V – n. 3 – Giugno 2003 dal titolo - "Hotel Laguna Palace a Mestre (VE) – Z. Tommasin   |
| memoria dal titolo "Prospettive degli impianti di illuminazione pubblica a corrente impressa" in occasione della 97a riunione annuale dell'Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana (AEI) svoltasi a Baveno nei giorni 7, 8 e 9 maggio 1997 – Z. Tommasin  |
| pubblicazione "Presente e futuro degli impianti di illuminazione aprile 1998 a corrente impressa" articolo pubblicato sul n. 4/98 del mensile Automazione Energia Informazione - organo ufficiale dell'AEI – Z. Tommasin  |
| pubblicazione "La manutenzione automatica degli impianti di illuminazione pubblica" articolo pubblicato sul n. 5/99 del mensile Luce - organo ufficiale dell'AIDI – Z. Tommasin   |
| <b>CONVEGNI E CONFERENZE</b>  |
| 1991 "pannelli radianti a pavimento: riscaldamento invernale e possibilità di raffrescamento estivo", convegno AiCARR Padova "impiantistica nella salvaguardia dei beni artistici e storici" – G. Curculacos  |
| 1994 "le reti di trasporto dei fluidi e le sottocentrali di utenza nei grandi impianti di teleriscaldamento e teleraffreddamento", convegno AiCARR Bologna "metodologie di calcolo per le reti idrauliche nei grandi impianti di teleriscaldamento e teleraffreddamento" – G. Curculacos  |
| 1997 "la progettazione del condizionamento a pannelli radianti, alla luce dei risultati di impianti in esercizio", convegno AiCARR Padova "riscaldamento e raffrescamento per radiazione: principi, tecniche, evoluzione" – G. Curculacos   |
| 1998 "l'impianto di cogenerazione di un centro commerciale a Campi Bisenzio (FI) dalla progettazione alla messa in servizio", convegno AiCARR Bologna "la cogenerazione integrale: tendenze e prospettive" – G. Curculacos  |
| 1999 "climatizzazione con sistemi a dislocamento di uno stabilimento industriale ad alta densità energetica", convegno AiCARR Roma "la climatizzazione nell'area mediterranea: tecnologie e soluzioni a confronto" – G. Curculacos  |
| 2000 "reti idrauliche nei grandi impianti di teleriscaldamento e teleraffreddamento: metodologie di calcolo e valutazioni di ottimizzazione economica", convegno AiCARR Milano "condizionamento, ventilazione e contaminazione ambientale, riscaldamento, refrigerazione: innovazioni e tendenze" – G. Curculacos   |

|   |   |
|---|---|
| 2003  | "sistemi di climatizzazione a radiazione ed induzione", convegno AiCARR Padova "le moderne tecnologie negli impianti e nei componenti per il riscaldamento" – G. Curculacos   |
| 2008  | "progettazione relativa ai lavori di adeguamento alla normativa di sicurezza antincendio del nodo del traffico principale – Ospedale S. Antonio di Padova", convegno AiCARR Milano "i sistemi di climatizzazione per un nuovo equilibrio tra uomo e ambiente" – G. Curculacos |
| <b>ALTRE NOTIZIE</b>  |   |
| <p>"TFE ingegneria srl" viene costituita nel gennaio 2009, come nuova società che riunisce le esperienze e le conoscenze di tutti i tecnici di due realtà professionali già esistenti da oltre un ventennio: studio EDILIMPIANTI e TF ingegneria. La società si occupa di tutte le attività, a partire dalle prime fasi della progettazione, fino alle attività di cantiere e collaudo, per gli impianti meccanici, elettrici e speciali, idrotermosanitari, antincendio, in campo civile, industriale e sanitario. La committenza è sia pubblica (scuole, ospedali, musei ed altra edilizia anche vincolata) che privata (terziario).</p> <p>Collaborazioni consolidate e ormai costanti con altri professionisti per l'ingegneria edile e l'architettura consentono di fornire una progettazione completa ed integrata, a partire dal progetto preliminare, fino alla direzione dei lavori, ai collaudi finali e all'espletamento di tutte le pratiche amministrative e tecniche, con particolare attenzione a quelle relative al settore antincendio.</p> <p>Per quanto riguarda le attività operative, di verifica e collaudo, le stesse vengono eseguite per impianti elettrici MT e BT, con attività di monitoraggio e analisi delle reti elettriche e compatibilità elettromagnetica.</p> <p>Per gli aspetti di tipo energetico termico ed acustico, la struttura svolge attività di monitoraggio e verifica, con indagini sperimentali (tramite acquisitori di temperatura ed umidità, termografi infrarosso, fonometri, misuratori di portata) e analisi energetiche numeriche, basate, oltre che su programmi semplificati conformi alle indicazioni normative, su strumenti software di simulazione in regime dinamico degli edifici, con successiva certificazione.</p> <p>Lo studio è dotato di attrezzature informatiche di primario livello: il sistema hardware si compone di un server centrale con sistema operativo Windows Server 2008 R2 Standard, virtualizzatore server atto alla gestione del domain controller, virtualizzatore server con sistema operativo Linux per la gestione dei servizi di posta. Pc client dotati di sistema operativo Windows XP Professional e Windows 7 Professional.</p> <p>Tutti i dati di progetto e i dati significativi sono assicurati tramite un doppio sistema di backup, il primo in continuo, incrementale e differenziale, il secondo, storico, con dislocazione remota.</p> <p>Lo studio è completamente autonomo per quanto riguarda i sistemi di stampa e plottaggio, con disponibilità di nr.4 stampanti laser multifunzione, scanner B/N e Colori, nr.4 fotocopiatrici e due plotter HP multiformato A1 e A0 a colori di ultima generazione.</p> <p>In tema di software lo studio è dotato di regolari licenze di Microsoft Office, Adobe Acrobat, Aldena EMLAB, Zwcad, AutoCad LT, MC4 suite, EdilClima, Eplus per l'ausilio nella progettazione, Ampere per calcolo reti elettriche, STR Linea 32 – STR Vision - Sigma – Primus – Atlante Pragma per la preventivazione e la gestione cantieri, software specifici per la gestione piani di sicurezza e coordinamento (D.Lgs. 494/96) e per la gestione della sicurezza.</p> <p>TFE ingegneria è composta da sei soci e sedici dipendenti. Direttori tecnici della società sono l'ing. Zeffirino Tommasin e l'ing. Giovanni Curculacos.</p> |   |

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO**

| Nome e Cognome                 | Firma  | Data       |
|--------------------------------|--|------------|
| dott. ing. ZEFFIRINO TOMMASIN  |  | 23.10.2014 |
| dott. ing. GIOVANNI CURCULACOS |  | 23.10.2014 |