

CURRICULUM VITAE

Lo scrivente geom. Tassinari Giancarlo è nato a Forlì il 12/11/1966, ed è residente a Forlì in via G. Lazzarini n°25 esercita l'attività di geometra libero professionista ininterrottamente dal 1991, operando nel settore edile e topografico.

In sintesi, elenca le tappe del proprio percorso formativo/professionale:

- conseguimento del diploma di geometra presso l'istituto L.B. Alberti di Forlì nell'anno 1985 con valutazione 44/60;
- tra il 1985 ed il 1989 svolgimento delle prime esperienze professionali presso gli studi del geom. Ferrante Fronzoni e del geom. Roberto Capuano, operando prevalentemente nel settore topografico catastale e nell'allestimento di pratiche edilizie per Conc. Ed;
- dal 1989 opera con strumentazione topografica autonoma realizzando azioni riconfinatorie, piani quotati, profili longitudinali, ecc.; nel 1990 opera per alcuni mesi come tecnico di cantiere nell'ampliamento dell'autostrada Milano/Venezia, in collaboratore con lo studio del geom. Lorenzo Gazzoni;
- si iscrive al Collegio dei geometri di Forlì in data 28/01/91 al numero 1514, prendendo sede Forlì in via G. Lazzarini n°25;
- svolge attività di progettazione/direzione lavori nel settore edile (civile ed artigianale) ed attività topografico/catastale;
- è iscritto all'elenco dei CTU del Tribunale di Forlì, per il quale ha finora svolto oltre quindici perizie;
- in data 31/07/98 consegue l'attestato riguardante il corso di 120 h riguardante la "sicurezza e salute nei cantieri e negli ambienti di lavoro" ai sensi dell'art.10 D.Lgs. 494/96.

Elenco sintetico di alcuni lavori svolti:

- progettazione e d.l. casa residenziale di nuova costruzione in Forlì, via dei Gemelli;
- progettazione e d.l. capannone artigianale in Forlì, via Donata Doni;
- progettazione e d.l. casa residenziale (demoliz. e ricostr.) in località San Leonardo;
- progettazione e d.l. nuovo capannone agricolo in località Pieve Salutare;
- progettazione e d.l. ricostruzione fabbricato lesionato da esplosione dolosa in Forlì, via Cignani;
- progettazione e d.l. nuovo condominio in via Tomba (Vecchiazzano) Forlì;
- progettazione e d.l. villette a schiera in Forlì via Ravagnana (Durazzanino);
- progettazione e d.l. ristrutturazione casa residenziale in Forlì, via Castel Leone;
- progettazione e d.l. casa residenziale (demoliz. e ricostr.) in Forlì, via della Grata;
- progettazione e d.l. nuovo condominio in Forlì, (S.M. In Villafranca) via Arola;
- progettazione e d.l. nuovo condominio in Forlì, (Villafranca) via Lughese;
- progettazione e d.l. ristrutturazione in Forlì, via Orto Schiavonia;
- progettazione e d.l. ristrutturazione in Forlì, via Battuti Verdi;
- progettazione e d.l. nuovo condominio in Castrocaro, via Aldo Moro;
- progettazione e d.l. restauro e risan. Cons. ristorante/bar/uffici in Forlì, viale Salinatore;
- progettazione e d.l. ristrutturazione in Forlì, S.M. In Strada, viale dell'Appennino;
- progettazione e d.l. variante a Casa per anziani a Castrocaro, via Guccerelli;
- progettazione e d.l. ampliamento attività produttiva in Forlì, via Schiaparelli n°11;
- progettazione e d.l. nuovo condominio in Terra del sole, via Cesare Battisti n°31c;
- progettazione e d.l. nuovo ponticello su scolo consorziale in Villafranca;
- progettazione e d.l. ristrutturazione residenziale in Forlì, via Farabottolo n°6;
- progettazione e d.l. ristrutturazione con ampliamento in Castrocaro, via Neri n°11;
- progettazione e d.l. Cambio d'uso da deposito a residenziale per realizzazione di 3

- villette in località S. Colombano (Meldola) via Francesconi n°38;
- progettazione e d.l. ampliamento piano interrato in Meldola, via Gorizia n°7;
- progettazione e d.l. ristrutturazione con ampliamento in Fratta Terme, via Loreta n°754;
- progettazione e d.l. per nuova costruzione di capannone agricolo in Fratta Terme, via Loreta n°1258;
- progettazione e d.l. ristrutturazione di un piccolo immobile nel centro storico di Forlì in Piazzetta Manara n°2;
- progettazione sicurezza e coord. in fase esecutiva nell'ambito della costruzione di nuovo capannone, in Rocca S. Casciano (proprietà della Prov. di Forlì);
- progettazione sicurezza e coord. in fase esecutiva nell'ambito dell'intervento d'urgenza per ripristino viabilità nella S.P. 47 Predappio-Rocca S. Casciano;
- progettazione sicurezza e coord. in fase esecutiva nell'ambito dell'intervento d'urgenza per ripristino viabilità nella S.P. 22 Busca;
- progettazione sicurezza e coord. in fase esecutiva nell'ambito di quattro interventi d'urgenza per ripristini, rinnovo barriere, manutenzione manufatti vari in numerose strade della Prov. di Forlì-Cesena;
- rilievo e restituzione grafica dell'intero palazzo "Guarini" di Forlì, con finalità catastali;
- **redazione di numerose pratiche di aggiornamento catastale con procedura "Docfa" e "Pregeo" (variazioni e nuove costruzioni) e per fabbricati civili, produttivi ed ex rurali;**
- azioni riconfinatorie varie nel territorio forlivese;
- rapporto consolidato di collaborazione con ditta "Fase Engineering" per la redazione di pratiche burocratico/urbanistiche varie nell'ambito della realizzazione di impianti fotovoltaici, solari-termici ed eolici;
- progettazione nuova sede ditta "Fase Engineering" in zona artigianale di Vecchiazzano (via Benini), mediante ristrutturazione con ampliamento di capannone esistente;
- redazione di numerose verifiche per procedure 110% superbonus (n°5 pratiche attuate ed andate a "buon fine");
- numerose procedure CILA-SCIA per interventi di straord. Manut. e ristruttur. Edilizia, attuati mediante l'utilizzo dell'accesso unitario della regione ER.

Nel settore topografico ha svolto alcuni incarichi per il Comune di Forlì ed in particolare: rilievo completo planoaltimetrico di viale Salinatore, rilievo completo planoaltimetrico in via Celletta dei Passeri per realizzazione canale interrato "scolmatore", rilievo completo area ex Bartoletti e zona nuova autostazione, rilievo planoaltimetrico di numerose aree verdi pubbliche. L'attività topografica è andata "scemando" nell'ultimo decennio.

Nell'ambito delle problematiche di sicurezza negli ambienti di lavoro, svolge abitualmente il ruolo di progettista e coord. Sicurezza in fase di esecuzione nei cantieri in cui funge da direttore dei lavori.

Principale dotazione strumentale dell'ufficio: rete dati nei tre locali principali con potenziali n°8 postazioni di lavoro, n°3 personal computer in rete di costruzione recente, plotter Hp designjet 500, stampante Hp deskjet 1280, stampante-fotocopiatrice-scanner-fax Ricoh Aficio mpc2000, attrezzatura topografica completa composta da teodolite a lettura elettro-ottica marca Trimble con relativa attrezzatura (treppiedi-paline-prismi ecc.) e software per elaborazione dati e restituzione grafica; software area Windows, Autocad lt e Build 494.

Forlì, li 03/05/2024

In Fede



Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.lgs n.196/2003

In Fede

