



1 - DATI PERSONALI

1.1 - dati anagrafici

Nata ad Agordo (BL) il 16 giugno 1962.
Residente a Oderzo in via Generale Dalla Chiesa n. 21.
Recapito professionale: Oderzo, via Roma, 36. Tel 0422 712834, fax
0422 812096, e-mail wally@architettptome.it,
pec wally.tome@archiworldpec.it

1.2 - titoli di studio e professionali

Diplomata nel 1981 all'istituto Tecnico Minerario "U. Follador" di Agordo, si laurea in Architettura all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia nel 1988.
Supera l'esame di Stato di abilitazione professionale nella sessione invernale del 1989 e si iscrive all'Albo degli Architetti della Provincia di Belluno al n° 206 nel 1992.

1.3 - altri titoli

Membro esperto Beni Ambientali delle Commissioni edilizie dei Comuni di Monastier di Treviso e di Ponte di Piave.

1.4 - posizione professionale

Libero professionista

2 - INFORMAZIONI GENERALI

2.1 - principali esperienze professionali

Dal maggio 1989 fino a luglio 1994 l'architetto Tomè collabora con l'architetto **Toni Follina** di Treviso per l'esecuzione dei seguenti lavori: Piazza Vittorio Emanuele II ad Oderzo (Treviso), Centro polifunzionale " Shopping Center" in via Colombo a Conegliano (TV); Proposta progettuale per il nuovo stadio di calcio di Treviso in viale Europa; Nuovo Padiglione delle Chirurgie e Medicine a Ca' Foncello, Treviso; Pavimentazione del Sagrato della Chiesa di S. Maria in Colle a Montebelluna in via Mercato Vecchio; Progetto di restauro conservativo di un fabbricato sito in piazza Trentin a Treviso per conto della società Panda S.p.A.; Piano di Recupero di iniziativa privata in via Beato Marco Ongaro a Conegliano (TV); Mensa dello stabilimento "Nordica" di Trevignano (TV), ecc.

Dal marzo 1994 a febbraio 1995 collabora e fa da consulente esterno allo **studio Viotto e Associati** di Treviso, curando con particolare attenzione i seguenti progetti: Centro Commerciale SME a S. Donà di Piave; Progetto del magazzino S.I.M. S.r.l. a Cessalto (TV); Piano di Recupero del Centro di Ceggia (proposta progettuale di una sistemazione urbanistica che consenta la realizzazione di una piazza).

Nel 1996 collabora con l'Ing. Eugenio Luzzu alla progettazione dell'ampliamento della Scuola Elementare Parise di Oderzo e relativa area esterna e alla nuova sistemazione della reception e del bar delle piscine Comunali a Oderzo.

Nel 1996 vince il primo premio, con altri professionisti, nel concorso del nuovo Sagrato della Parrocchia di Gaiarine TV. Dal 1996 ad oggi progetta e dirige i lavori di opere pubbliche quali l'area attrezzata esterna delle scuole medie a Paderno (TV), il Centro polivalente per fini istituzionali a Monastier di TV, piazza Marconi sempre a Monastier di TV, il restauro di Villa Ancilotto a Crocetta del Montello (TV), il restauro del Municipio di Crocetta del Montello, il restauro Villa Rebecca adibita a centro anziani e sede municipale a Salgareda (TV). Dedicata grande impegno alla ricerca di nuove tecnologie e materiali alternativi. Progetta interventi che partono dallo studio della singola cellula abitativa fino alla definizione nello spazio di tutte le possibili sue aggregazioni. Centri commerciali, edifici industriali, ristoranti, cantine ecc.. sono altri progetti che coniugano l'aspetto funzionale ad una ricerca architettonica molto attenta. Si dedica inoltre alla progettazione di interni e al design, progetta e dirige i lavori anche nell'ambito del restauro di edifici storici. Da sempre è impegnata nello studio del territorio e collabora con enti pubblici, anche come membro integrato Beni Ambientali.

2.2 - dotazione di personale

Attualmente collabora alla progettazione architettonica Marco Cal, Geometra; la progettazione strutturale ed impiantistica viene espletata in collaborazione con altri professionisti affermati esterni alla struttura.

2.3 - dotazione tecnica e informatica

Lo studio è ubicato nel centro storico di Oderzo. Gli strumenti tecnici in uso nello studio sono moderni e continuamente aggiornati.

Vengono utilizzati due computer: un PC Intel Core 2 CPU 6420 2,13 GHz – 2,13GHz – 2 Gb di RAM, archivio dati, e un PC Intel Pentium 4 – 3,00 GHz – 1,50 GB di RAM, tutti con sistema operativo Windows XP Professional, completi di masterizzatore CD e DVD, oltre ad un computer portatile e ad un terzo PC fisso utilizzabile in caso di necessità. I computer fissi sono collegati tramite rete ethernet con possibilità di collegare altri 2 computer via cavo e altri in wireless.

Per la stampa lo studio possiede un plotter Hp Designjet 500 formato A0, una stampante a colori Hp Deskjet 1280 formato A3, un fotocopiatore/stampante Minolta Di152 formato A3, una stampante/scanner a colori Epson BX 300F. Inoltre una taglierina professionale a rullo, una macchina rilegatrice a caldo e una a spirali metalliche. Sono a disposizione per i rilievi gli strumenti di base per la misurazione, tra cui un misuratore laser e due macchine fotografiche digitali, una Stazione Totale Stonex R2 per le misurazioni di lotti e gli accatastamenti.

I software utilizzati sono: Microsoft Office 2007, AutoCAD 2008 e 2010, Felix Render per la modellazione 3d e il rendering, Acca Primus per la redazione di computi metrici, inoltre vari programmi opensource per illustrazione e grafica e per il ritocco fotografico. I computer sono protetti dall'antivirus Eset Nod32 Antivirus continuamente aggiornato.