



FRANCESCO TOSON



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330



## Francesco Toson



Sono un geometra con un approccio da chirurgo.  
Nel 2015 ho fondato il mio studio tecnico per offrire consulenze agli amministratori condominiali  
e agli studi di architettura e ingegneria.

Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

«Anche l'opera più grande inizia con un cantiere».

E anche la carriera più felice inizia con un apprendistato.

Con questo dossier voglio rendere omaggio ai miei maestri, architetti e ingegneri che con il loro entusiasmo e la loro competenza mi hanno fatto appassionare a questo mestiere.



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

## La storia del mio studio, in breve



Lavoro come geometra da più di trent'anni. Sono stato a lungo parte del team di professionisti dello studio Greggio, una realtà che ha fatto la storia dell'ingegneria delle costruzioni a Treviso.

Dentro i cantieri, nel periodo più fiorente dell'edilizia – tra gli anni Ottanta e i Novanta – ho imparato e perfezionato il mio metodo di lavoro. Ho avuto infatti la possibilità di affiancare professionisti di spicco che hanno contribuito, ciascuno a suo modo, alla mia formazione.

Nel 2015 ho aperto il mio studio. Da quando è nato, lo Studio Toson è in crescita costante.



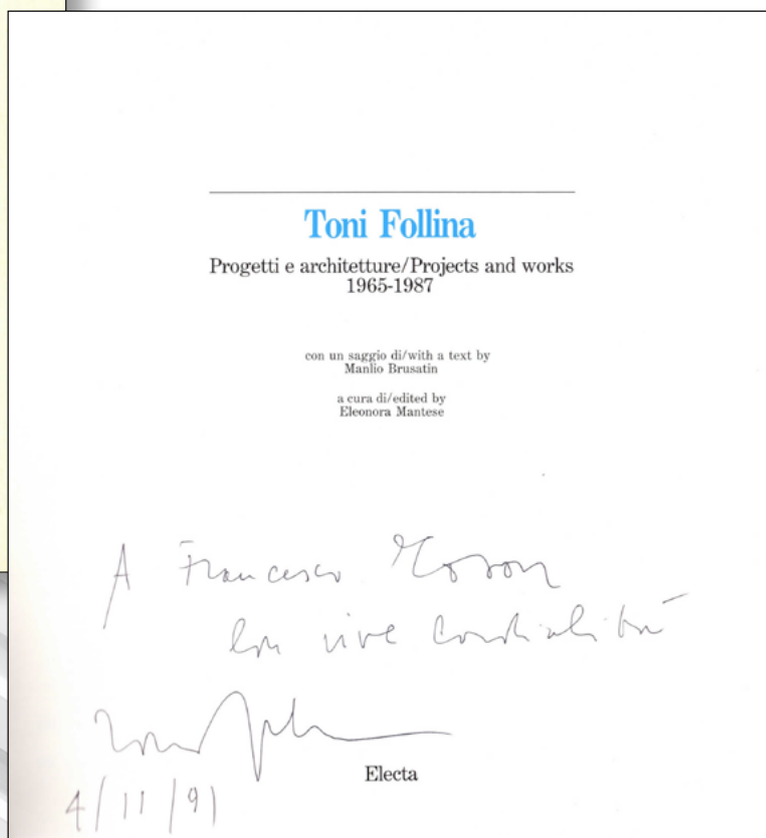
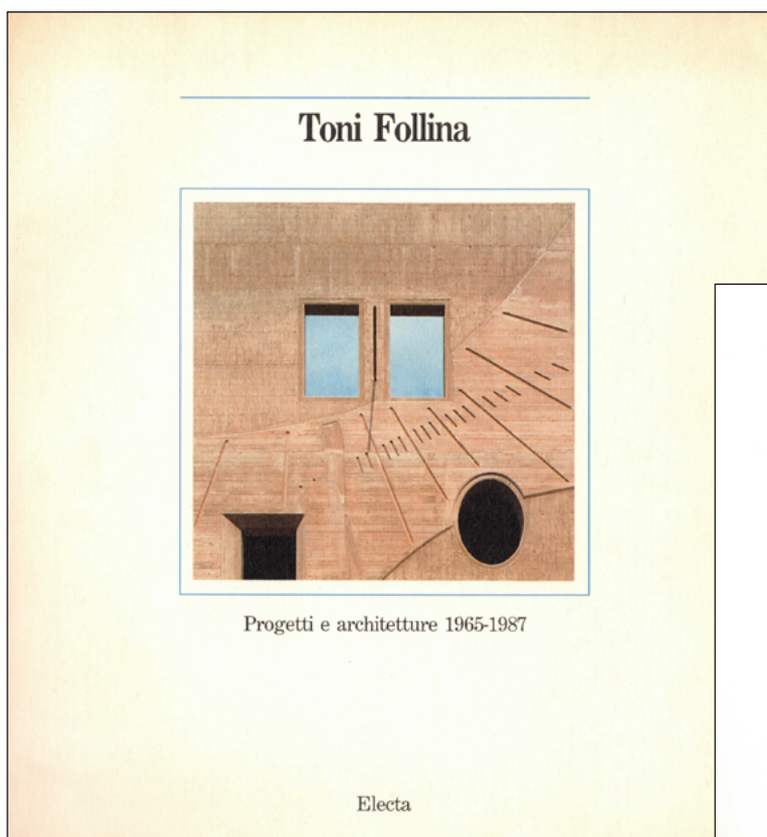
Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Toni Follina è uno dei più noti architetti trevigiani, autore di progetti importanti nel settore dell'edilizia pubblica e della riqualificazione urbana dei centri storici.



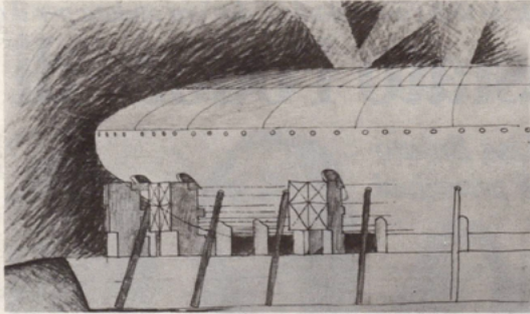
# I maestri



Ho affiancato Toni Follina ai tempi dello Studio Greggio, quando abbiamo lavorato insieme al progetto del nuovo stadio in viale Europa, a Treviso.

Cronaca di **Treviso** Corso del Popolo, 42 410001 Numero FAX 579212 la tribuna Sabato 15 9 novembre 1991

Un'animazione informatica permetterà di visualizzare l'accesso alle tribune e al campo di gioco. Il disegno esecutivo dovrà essere portato a Roma entro il 18 novembre



Due disegni che mostrano la forma delle tribune dello stadio. I progettisti le hanno concepite come la carena di una nave. Il primo stralcio dei lavori consentirà di realizzare la tribuna ovest che avrà una capienza di 10.976 spettatori



**In consiglio comunale la presentazione dell'impianto**

## Due passi allo stadio

### Il progetto al computer

UNA passeggiata dentro al nuovo stadio di calcio. A proporla al consiglio comunale saranno i tre progettisti che, grazie ad uno schermo gigante, allestito per l'occasione a Palazzo del Trecento, mostreranno — avvalendosi di un'animazione informatica — tutte le caratteristiche dell'impianto. Il progetto esecutivo del nuovo stadio è stato depositato martedì scorso in Comune e sempre nella stessa giornata è stato illustrato alla commissione lavori pubblici. È proprio in questa sede è stata offerta ai commissari la «possibilità di visionare l'anteprima del progetto rielaborato dal computer e realizzato in tre dimensioni. Il progetto, che ieri sera è stato presentato alla giunta, oggi sarà esaminato dalla commissione edilizia e la prossima settimana dovrebbe arrivare in consiglio (giovedì). Entro il 18 novembre, infatti, il Comune dovrà presentare il progetto alla Cassa depositi e prestiti per ottenere il finanziamento di 6 miliardi e 200 milioni concesso dal ministero del turismo e dello spettacolo. Gli architetti Toni Follina e Giuseppe Pietrobbon e l'ingegner Pietro Greggio hanno steso il progetto in 50 giorni. Con loro hanno lavorato una cinquantina di collaboratori ed il 90 per cento dei disegni è stato realizzato al computer. Il progetto esecutivo, consegnato al Comune si compone di 150 elaborati. Ma vediamo i particolari del progetto.

**L'idea** — I progettisti hanno iniziato il loro lavoro prendendo innanzitutto alla for-

**Costi e vincoli paesaggistici**

## «Per l'atletica non c'è posto»

Alla stesura del documento definitivo ha lavorato una folta squadra composta da 50 professionisti



L'architetto Toni Follina e l'ingegner Pietro Greggio

(d.b.) MOLTI lo considerano una struttura inutile e dispendiosa. Altri lo giudicano un megastadio e pertanto sproporzionato per una squadra come il Treviso, sempre più vicina all'inferno del calcio dilettantistico. Altri pur apprezzando l'idea, ritengono che un impianto di questo tipo avrebbe potuto ospitare anche la pista di atletica di cui il Comune è privo dal tempo della chiusura delle Stiore.

«Aggiungere la pista di atletica — spiegano i progettisti — vorrebbe dire aumentare notevolmente i costi e, soprattutto, penalizzare la visibilità durante le partite e gli spettacoli. Visto che si tratta di una struttura polivalente, verranno infatti ospitati concerti e altre manifestazioni.

Ma i progettisti aggiungono: «Inserendo la pista di atletica, avremmo dovuto allargare lo stadio e così facendo avremmo violato il vincolo paesaggistico imposto dalla Sovrintendenza che tutela una villa che si trova in questa zona. Per rispettarlo abbiamo già spostato l'impianto di una ventina di metri».

Alla stesura del progetto esecutivo presentato martedì scorso al Comune, ha lavorato una «squadra» composta da una cinquantina di persone.

**Progettisti:** arch. Toni Follina, capogruppo, ing. Pietro Greggio, arch. Giuseppe Pietrobbon.

**Consulenti:** ing. Franco e Giampaolo Pascoli (impianti sportivi), ing. Ernesto Massarotto (impianti elettrici), arch. Adriano Lagrecolonna (impianti microclima), dott. Stefano Conte (indagini geognostiche), T & Sib srl (animazione informatica).

**Collaboratori:** arch. Rocco Pezzano, arch. Mario Donà, ing. Pietro Mino Paluello, arch. Antonio Rossi, arch. Giorgio Sparisi, arch. Gianni Pietrobbon, arch. Alberto Ferrari, ing. Gianni Dal Moro, arch. Wally Tomé, arch. Mark Early, Francesco Cappellotto, Leandro Paramento, Giuseppe Bianchin, Ferdinando Andolfo, Nicoletta Sartorato, Diego Berton, Carlo Bergamasco, Francesco Toson, Alessandra Silvestri, Gianni Mestriener.

catino da cui sporge la «carena» di una nave. Per quanto riguarda la tribuna inferiore non ci sono barriere architettoniche. Le tribune al secondo piano saranno dotate di servizi per gli spettatori, di alcuni uffici e persino di una piccola hall per le autorità. Per contenere i costi è stato deciso di non realizzare la copertura della tribuna (costo circa 4 miliardi e 200 milioni) privilegiando, invece, il verde. Intorno allo stadio saranno collocati dei pioppi «colonnari», nei viali verranno posti dei platani e verso le tribune delle siepi di lauro. Per il verde la spesa sarà di circa 150 milioni.

**Altri servizi** — Oltre al vero campo di gioco, lo stadio sarà dotato anche di un campo di allenamento, della casetta per il custode e delle centrali tecnologiche.

Lo stadio, comunque, è stato concepito come una struttura polifunzionale di cui, il campo di calcio è soltanto un aspetto. Per i progettisti, infatti, non è giusto parlare di megastadio, in quanto si tratta di un impianto con valenze diverse. Lo studio di fattibilità, che ha preceduto la stesura del progetto esecutivo, è servita ai progettisti per avere un quadro d'insieme. «Realizzato il primo stralcio — spiegano i tecnici — ci sarebbero tutte le condizioni per poter ampliare la struttura in quanto vi sono già le premesse di ordine architettonico e statico per poterlo fare». Dopo il primo stralcio ne sarebbero previsti altri due per realizzare la tribuna est e la curva sud.

Domènico Basso

Dall'esterno le tribune dello stadio avranno le sembianze della carena di una nave. «La nostra intenzione — spiega l'architetto Follina — è stata quella di fare di una struttura una scultura».

Primo stralcio — 1,20 miliardi che il Comune intende spendere per la costruzione dell'impianto sportivo consentiranno la realizzazione del primo stralcio. Queste le opere che verranno ultimate: tribuna ovest, 6 palestre, spogliatoi, servizi sale mu-

nioni per le società sportive, sale trofei, uffici e pronto soccorso. Le tribune, che ospiteranno quasi 11 mila spettatori, saranno in parte interrato, come le palestre ed alcuni servizi. Lo stadio, infatti, ha le sembianze di un

Studio tecnico geom. Toson

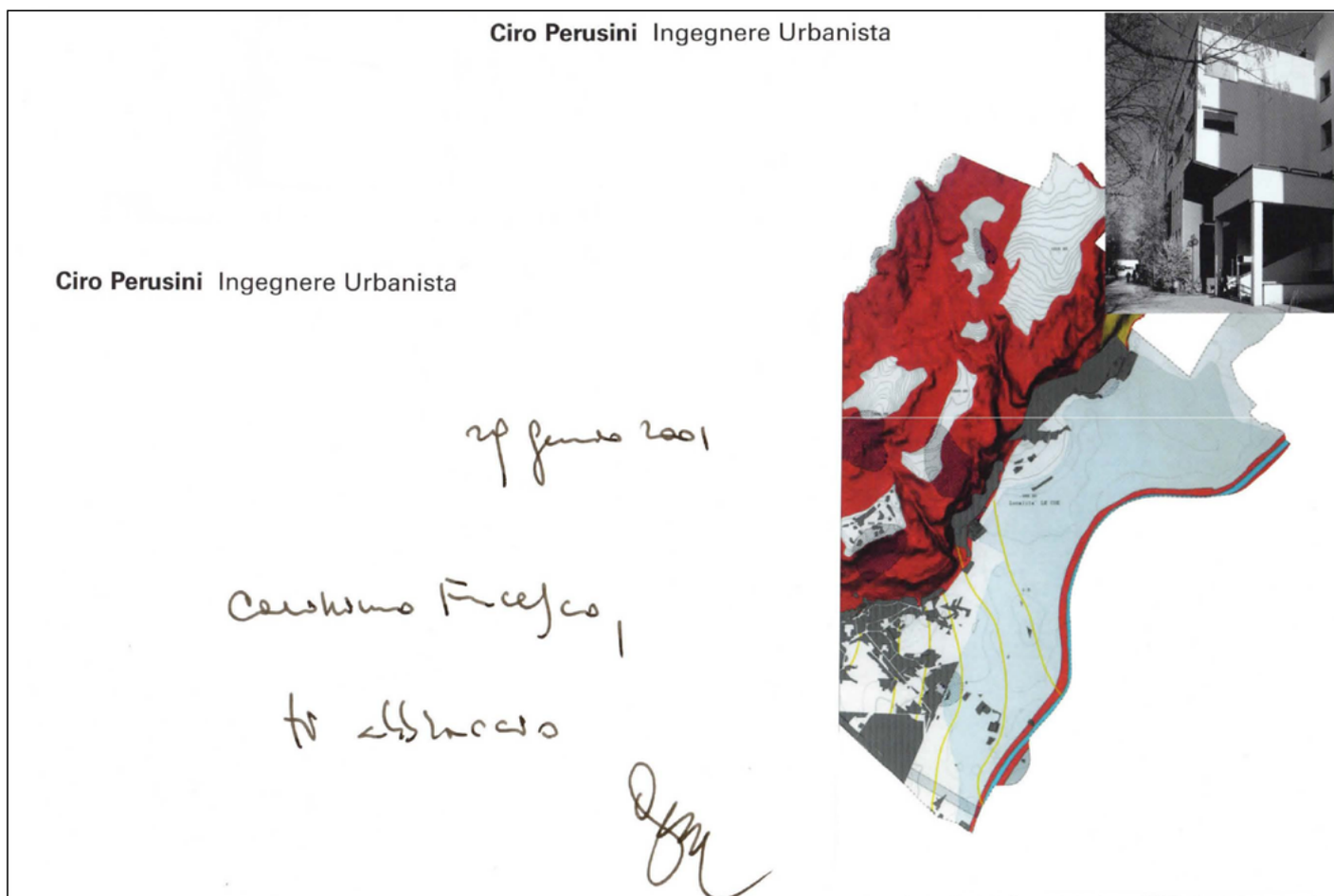
Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Ingegnere e urbanista, **Ciro Perusini** è stato Assessore all'Ambiente e ai Lavori Pubblici del Comune di Treviso, per cui ha redatto il piano regolatore.

Abbiamo collaborato nel corso di vari progetti, tra cui quello per il reparto di malattie infettive dell'ospedale di Treviso.



# I maestri



Da molti anni collaboro con l'azienda edile Graffito di San Biagio di Callalta, il cui titolare, Lucio Venerandi, ha da poco festeggiato il quarantesimo anniversario dalla fondazione.



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Da anni collaboro con l'architetto Gian Luca Perissinotto, Fondatore della P&B Associati



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# I maestri



Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# Cosa faccio



Il mio studio tecnico offre consulenze per l'amministrazione di condominio e la progettazione edile nell'ambito delle ristrutturazioni e delle nuove costruzioni.



Consulenze  
condominiali



Ristrutturazione  
e manutenzione



Nuove  
costruzioni

Studio tecnico geom. Toson

Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso - cell. 348 543 745 - fax 0422 1622330

# Contatti



Studio tecnico geom. Toson  
Viale Monte Grappa, 28 - 31100 Treviso  
cell. 348 543 7454  
fax 0422 1622330

<https://www.studiotecnicotoson.it/>  
[info@studiotecnicotoson.it](mailto:info@studiotecnicotoson.it)