

VE 461
Villa Ruffo

Comune: Stra
Località: Fossolovara
Via Doge Pisani, 3

Irvv 00001910
Ctr 127130

Dati catastali: F. 3, M. 68



La villa sorge nei pressi della riva destra del naviglio Brenta, lungo la statale 11, a Stra in località Fossolovara. È collocata all'interno di un ristretto lotto di terreno, confinante su due lati, sud ed est, con la viabilità pubblica nei rimanenti con le pertinenze di villa Foscari Rossi. Sulla storia dell'edificio mancano notizie, la presenza di un fabbricato nell'area dell'attuale è segnalata nelle mappe della fine del Settecento, conservate presso l'Archivio di Stato di Venezia, tuttavia l'area appare ancora vuota nelle incisioni pubblicate da Costa. È quindi verosimile che la costruzione dell'immobile sia da collocare negli ultimi

decenni del XVIII secolo, e non va escluso che l'edificio appartenesse al complesso di villa Foscari, come peraltro sembra indicare un noto disegno conservato presso i proprietari della villa, e più volte pubblicato.

La pianta dell'edificio si presenta di forma irregolare, essendo oggi costituita dall'accorpamento di più unità edilizie, e si sviluppa su due piani. La facciata principale si apre verso ovest; costituita da sette assi, è connotata dalla presenza, al piano terra, di un portale coronato da un timpano semicircolare modanato in forte rilievo affiancato da due finestre ovali; a



STRA

scandire il ritmo del fronte interviene un ordine gigante di quattro pseudo paraste semplificate che giungono sino al cornicione di sottogronda, su cui s'imposta, al centro, un timpano triangolare concluso da vasi ad acroterio; le finestre sono tutte rettangolari con cornici in pietra. Sullo spigolo verso la strada statale, al primo piano, si innesta una loggia su colonne doriche monolitiche. Su due fronti corre una fascia marcapiano che risalta sulle paraste.

L'immobile è stato di recente oggetto di un completo restauro e si presenta quindi in ottime condizioni di conservazione.



Stato attuale. Veduta del prospetto meridionale (Archivio IRVV)