VF401 - ANTICO CASALE IN CARATTERISTICO BORGO (280000 EUR)

Luogo Lombardia, Muscoline

https://www.annuncici.it/x-620779-z

ANTICO CASALE IN CARATTERISTICO BORGO



MUSCOLINE (BS) - Nella tranquilla frazione di Moniga del Bosco, casale da ultimare con ingresso indipendente e corte esclusiva su tre livelli fuoriterra, dal quale è possibile di ricavare due appartamenti oltre ad uno studio e stanza per gli ospiti; composto da al piano terra: una cantina-taverna a volto, uno studio, bagno, caratteristico portico con colonne molto antiche; al piano primo: loggiato con colonne di mattoni in cotto originali, ampia sala con camino, bagno, camre matrinoniale; all'ultimo piano, ampia sala, due camere molto ampie ognuno con il rispettivo bagno, cabina armadio. Con affacci panoramici, immobile caratteristico e tipico.

Euro 280.000,00

Agente di riferimento: Adalberto Frugoni +39 798 34 33.

Distanze: 18,3 km da Desenzano; 11,2 km da Salò; 18,4 km dal Casello di BS est autostrada A4; 26,9 km da Brescia

Nel borgo di Moniga del Bosco, circondato dal verde ed al riparo dai disturbi, antica casa, con ampi portici e loggiati con colonne originali, composta da due unità abitative oltre accessori (studio e monolocale con bagno al piano terra). Su tre livelli con giardino di proprietà sul fronte, il giardino misura 150 mq oltre ulteriori 20 mq oltre il muro in pietra dove è possibile di parcheggiare l'auto. Al giardino è possibile di accedere con le auto, e si possono ricavare posti auto per quattro autovetture. Al piano terra: taverna con bagno; studio, porticato con colonne originali. Gli appartamenti sono al piano primo ed al piano secondo, quello al piano primo si compone di un'ampia sala, bagno e camera matrimoniale con il loggiato con colonne originali di mattoncini in cotto (con la possibilità di ricavare una sala di 30 mq netti); al piano secondo, tutto travi a vista, ampio appartamento di 98 mq utili, composto da salone con affaccio panoramico sulla valle del Chiese, due camere matrimoniali, due bagni, quardaroba.

