

DalCollo & Galvan Immobiliare

Piazza Alessandro Rossi 19 - 36015 Schio (VI)

Mail: info@dalcolloegalvan.eu Web: dalcolloegalvan.eu

Tel: 0445 523382 - 0445 521224



Localita :	Umag
Codice :	05703
Superficie immobile :	78 m ²
Superficie particela :	31 m ²
Distanza dal centro :	3500 m
Distanza dal mare :	700 m
Vista sul mare :	No
Parcheggio :	Si
Garage :	No
Cantina :	No
Aria condizionata :	No
Ascensore :	No
Riscaldamento centralizzato :	No
Piano :	Pianterreno
Numero di piani :	3
Numero di camere da letto :	2
Numero di bagni :	2
Anno di costruzione :	2026
Possibilita d'ampliamento :	No
Efficienza energetica :	Non specificato

Prezzo :	2.232.000 Kn
Prezzo :	297.600 €

In una posizione tranquilla e ricercata nei dintorni della città di Umago, a breve distanza dalla spiaggia, è in fase di realizzazione un moderno progetto residenziale dal design contemporaneo composto da sei appartamenti. Il progetto è pensato per garantire elevata qualità costruttiva, spazi funzionali e uno stile di vita mediterraneo confortevole.

L'appartamento S2, situato al piano terra, dispone di 70 m² di superficie abitabile e di un giardino privato di 30 m², per una

DalCollo & Galvan Immobiliare

Piazza Alessandro Rossi 19 - 36015 Schio (VI)

Mail: info@dallolegalvan.eu Web: dalcollolegalvan.eu

Tel: 0445 523382 - 0445 521224

superficie netta totale di 73 m². L'unità è progettata in modo ottimale e comprende due camere da letto, due bagni, una lavanderia separata e una zona giorno open space con cucina, con accesso a due terrazze, perfette per vivere all'aperto.

L'intero appartamento è dotato di riscaldamento a pavimento, mentre le unità di aria condizionata sono previste in ogni ambiente, garantendo comfort in tutte le stagioni. Il design moderno, i materiali di qualità e l'attenzione ai dettagli rendono questa proprietà ideale come abitazione principale, casa vacanze o investimento.

Il completamento dei lavori è previsto per l'estate 2026, lasciando spazio per eventuali personalizzazioni interne secondo le esigenze dell'acquirente.