

3 locali Via Leopoldo Fagnani, SEDRIANO (165.000 EUR)



Luogo **Lombardia, Sedriano**
<https://www.annunci.it/x-268176-z>



IN FASE DI COMPLETA RISTRUTTURAZIONEIn piccola palazzina situata nel centro paese, appartamento posto al piano secondo senza ascensore. Entrando dalla porta blindata si accede nella luminosa zona soggiorno contraddistinta dalla forma quadrata con cucina a vista lineare. La zona notte è composta da camera da letto matrimoniale, cameretta di comode dimensioni e dai doppi servizi dotati di doccia. L'immobile è stato completamente ristrutturato, dotato di aria condizionata, gli infissi in pvc doppio vetro garantiscono un buon isolamento termico e acustico. Il riscaldamento è centralizzato. Completa la soluzione il solaio.

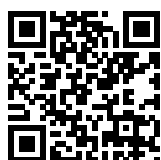
Per appuntamenti i nostri incaricati sono disponibili dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 20.00 e il sabato dalle 9.00 alle 12.30 e dalle 14:30 alle 19:00. A vostra disposizione uno staff di consulenza creditizia in grado di proporvi il mutuo o il finanziamento più adatto alle vostre possibilità. Contattateci per fissare un incontro gratuito nei nostri uffici. Ogni agenzia ha un proprio titolare ed è autonoma. Chiudi

Tel: 0290260038



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>



3 locali Via Leopoldo Fagnani,
SEDRIANO

<https://www.annunci.it/x-268176-z>