

2 locali Corso Vittorio Veneto, OSIO SOTTO (130.000 EUR)



Luogo

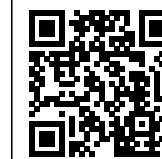
Lombardia, Osio Sotto

<https://www.annuncici.it/x-293317-z>

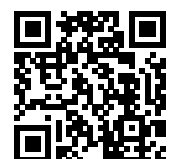


OSIO SOTTO: Proponiamo in esclusiva, grazioso bilocale in duplex posto al primo piano con ingresso indipendente, vicino ai principali servizi e al centro. La soluzione è così composta: tramite il portoncino blindato, accediamo alla sua cucina abitabile con sfogo esterno sul terrazzo che vi si accede tramite una porta finestra in legno doppio vetro. Attraversando il disimpegno abbiamo il primo bagno di servizio con vasca e potremo accedere ad una stanza usufruibile come camera matrimoniale o in alternativa, creare un soggiorno andando a ricavare la camera matrimoniale nel sottotetto vivibile posto al piano superiore. Al sottotetto accediamo tramite una scala aperta in cucina ed è caratterizzato dalle ampie metrature, dalla sua luminosità e dalla presenza di un ulteriore bagno con doccia. Completa la soluzione un box doppio in lunghezza di circa 25mq e la sua corte esclusiva al piano terra che ci permette di accedere alla soluzione. L'immobile è termo autonomo e libero da pregiudizievoli. Possibilità di acquistarlo arredato.
Chiudi

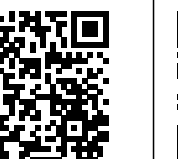
Tel: 0350590030



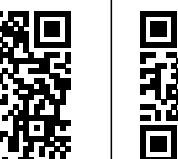
2 locali Corso Vittorio Veneto,
OSIO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



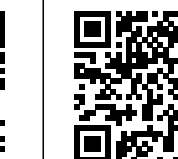
2 locali Corso Vittorio Veneto,
SOTTO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
OSIO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



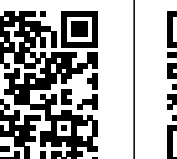
2 locali Corso Vittorio Veneto,
SOTTO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
OSIO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
SOTTO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
OSIO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
SOTTO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>



2 locali Corso Vittorio Veneto,
OSIO
<https://www.annuncici.it/x-293317-z>

<https://www.annuncici.it/x-293317-z>