

porzione di bifamiliare Via Leonardo da Vinci, PALAZZO PIGNANO (217.000 EUR)



Luogo **Lombardia, Palazzo Pignano**
<https://www.annunci.it/x-117615-z>



SCANNABUE: Unica nel suo genere! Villa bifamiliare di 136mq, disposta su due livelli ed in ottimo stato di manutenzione. Il piano terra è caratterizzato da un ampio soggiorno e cucina, bagno con doccia e camera matrimoniale con pavimentazioni in parquet; al piano superiore sottotetto mansardato con due camere da letto e grande bagno con vasca. L'immobile è inoltre completo di una grande lavanderia, box e giardino di ben 700mq. Già dotata di aria condizionata!

Tel: 0373970779



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



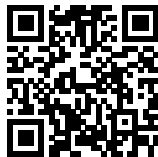
porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



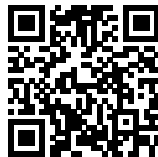
porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)



porzione di bifamiliare Via
Leonardo da Vinci, PALAZZO
PIGNANO

[https://www.annunci.it/x-117615-](https://www.annunci.it/x-117615-z)