

Villetta bifamiliare in vendita a SAN LORENZO ALLE CORTI - Cascina 180 mq Rif 1121



Luogo

Toscana, Cascina

<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Cod.01543 - San Lorenzo Alle Corti - Cascina: NOSTRA ESCLUSIVA - SOLUZIONE B : Prossima realizzazione di VILLETTA BIFAMILIARE. La soluzione, come da progetto allegato, sarà libera su tre lati con GIARDINO PRIVATO dotato di accesso carrabile e pedonale. Si svilupperà su totali tre piani. Al piano terra ingresso in soggiorno con cucina abitabile a vista e bagno di servizio finestrato. Esternamente troviamo ampio loggiato. Al piano superiore tre camere da letto di cui una con balcone, ripostiglio e bagno padronale con finestra. All'ultimo piano sottotetto uso MANSARDA con accesso a TERRAZZA ABITABILE. Il tutto da poter personalizzare internamente, sia per il grado di rifinitura, sia per una diversa distribuzione degli spazi interni. Sarà previsto come da progetto: riscaldamento a pavimento, impianto solare/termico e fotovoltaico, cappotto esterno, tetto coibentato e ventilato, il tutto per avere l'immobile in classe A4. Per maggiori dettagli contattateci.

Villetta bifamiliare in vendita - 6 vani - 180 mq - con ingresso indipendente - posto al piano Piano terra composto da 3 camere e 2 bagni

Classe energetica: A4 - Rif. 1014

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>

Villetta bifamiliare in vendita a
SAN LORENZO ALLE CORTI
- Cascina 180 mq Rif 1121145
<https://www.annuncici.it/x-100428-z>