

Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757 (305.000 EUR)

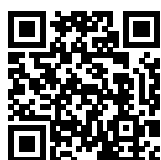


Luogo **Liguria, Luni**
<https://www.annunci.it/x-499290-z>

Cod.01618 - Dogana - Luni Nuove Costruzioni di Villette Quadrifamiliari e Unifamiliari in posizione soleggiatissima e vicino a tutti i servizi. La composizione interna è suddivisa in Angolo Cottura, Soggiorno, 1 Camera Matrimoniale, 2 Camerette, 2 Bagni e ripostiglio. Esternamente troviamo un portico di 22 mq per poter vivere all'aperto con annesso un bel giardino di 355 mq e 2 Posti Auto Interni. La costruzione rientreranno nella categoria di Prestazione Energetica A perchè sarà dotata di Pannelli fotovoltaici, riscaldamento a pavimento e cappotto termico. La richiesta per le villette bifamiliari è di € 305.000 e per le unifamiliari € 400.000
Villetta bifamiliare in vendita - 4 vani - 90 mq - con ingresso indipendente - posto al piano Piano terra composto da 3 camere e 2 bagni
Classe energetica: A1 - Rif. LU18 Chiudi



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>



Villetta bifamiliare in vendita a Dogana - Luni 90 mq Rif 1103757
<https://www.annunci.it/x-499290-z>