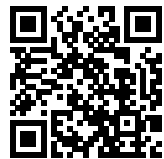


# Rif21531028-159 - Appartamento in Vendita a Luino di 126 mq



Luogo **Lombardia, Luino**

<https://www.annuncici.it/x-3993-z>



Luino - Ville gemellari di nuova costruzione

In località residenziale via del Piano denominato "Residence PIANO 101" sorgeranno sei unità immobiliari su due livelli di 126 mq oltre box, locale tecnico, e giardino, in posizione strategica dove è possibile raggiungere in pochi minuti il centro di Luino e il confine Svizzero.

Nelle vicinanze sono presenti i servizi primari come l'asilo, le scuole elementari, la posta, la farmacia e un comodo parcheggio comunale. Il complesso immobiliare risulta esposto a sud/sud est con vista aperta sulla campagna e le montagne e gode di una ottima esposizione solare.

Le ville sono composte da portico, un'ampia area soggiorno con cucina a vista, bagno, vano scala per l'accesso al piano primo dove si trovano le tre camere da letto, bagno e terrazzo oltre a box e locale tecnico al piano terra e giardino compreso tra i 325 mq e i 460 mq.

Gli ambienti possono essere personalizzati con la possibilità di scegliere le pavimentazioni.

L'inizio dei lavori è previsto il 01 settembre 2020 con consegna garantita entro il 31 dicembre 2021. Il design moderno e innovativo unitamente alle nuove tecnologie poste in essere, le dotazioni, le finiture di qualità e la prestazione energetica di classe A superiore, rendono le ville confortevoli e comode per una pieno utilizzo di tutti i giorni.

<b>Rif21531028-159</b>	<b>Appartamento in Vendita a Luino di 126 mq</b>	<a href="https://www.annuncici.it/x-3993-z">https://www.annuncici.it/x-3993-z</a>
------------------------	--	---

<b>Rif21531028-159</b>	<b>Appartamento in Vendita a Luino di 126 mq</b>	<a href="https://www.annuncici.it/x-3993-z">https://www.annuncici.it/x-3993-z</a>
------------------------	--	---

<b>Rif21531028-159</b>	<b>Appartamento in Vendita a Luino di 126 mq</b>	<a href="https://www.annuncici.it/x-3993-z">https://www.annuncici.it/x-3993-z</a>
------------------------	--	---