

LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco (93.375 EUR)



Luogo **Veneto, Venezia**
<https://www.annunci.it/x-144857-z>



OCCASIONE

Appartamento sviluppato al terzo piano dell'edificio condominiale denominato "Condominio San Marco" composto da: ingresso, soggiorno, corridoio, cucina con angolo cottura, due camere da letto, servizio igienico e tre poggiali. Inoltre sono presenti garage di mq.10 e magazzino di mq.5,4 entrambi al piano terra. L'unità abitativa è ubicata in una zona tranquilla a carattere sia residenziale che commerciale. L'immobile è situato in viale San Marco nel comune di Venezia (VE).

APE in fase di definizione

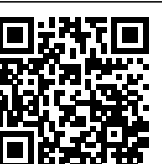
Scopri nei nostri uffici il nuovo servizio Mutuo Advisor per finanziare l'acquisto dell'immobile. L'immobile in oggetto è una vendita giudiziaria.

Per motivi di privacy la foto è indicativa ma non esaustiva dell'esattezza dell'immobile, al fine di avere tutti i dettagli vi invitiamo a chiamarci al 329 78 - Adriano

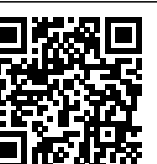
Studio Canova marchio di Nobile S.p.a, leader nella consulenza tecnica, non si occupa di attività di intermediazione imm. di cui alla legge 39/89.

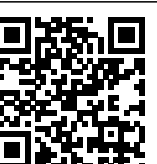
#Antifurto #Armadio a muro #Canna fumaria #Doppi vetri #Ingresso indipendente #Lavanderia #Passaggio automobilistico #Passaggio pedonale #Porta blindata #Rete dati #Ripostiglio #Veranda #Zanzariere #Impianto tv singolo Chiudi

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
---	--

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
---	--

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
---	--

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
---	--

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
---	--

	<p>LP149823 - Appartamento situato in viale San Marco</p> <p>https://www.annunci.it/x-144857-z</p>
--	--