

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590



Luogo

Toscana, Carrara

<https://www.annunci.it/x-180591-z>



Cod.01630 - A 3 km. dalle uscite autostradali di Massa-Carrara, prestigiosissimo COMPENDIO IMMOBILIARE, costituito da 4 immobili di notevole spessore architettonico, completamente recintato, di mq. 2.505 siti all'interno di parco curato e ben piantumato di mq. 5.225 accessibile da tre cancelli carrabili più tre pedonali. Gli immobili sono ristrutturati esternamente e internamente si trovano in buono stato, la loro destinazione d'uso è commerciale - direzionale o socio - sanitario, ricreativo, sportivo. Il tutto è situato su una strada principale di notevole traffico facilmente raggiungibile e accessibile da qualsiasi mezzo. IMPORTANTE: l'intera proprietà è frazionabile, e vendibile separatamente.

L'Agenzia immobiliare "STADIO" del Geometra Fabrizio Convalle, anche in collaborazione con tecnici e professionisti di propria fiducia, offre alla sua selezionata clientela i seguenti servizi:

- Consulenza preliminare;
- Valutazioni di mercato e perizie;
- Assistenza tecnico-giuridica dal conferimento dell'incarico fino al rogito Notarile;
- Assistenza per richiesta Finanziamenti e Mutui ai tassi di mercato più vantaggiosi;
- Successioni e Volture;
- Studi d'interni e Progettazioni;
- Pratiche catastali e comunali;
- Assistenza "Locazione Sicura". Chiudi

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>

Locale comm.leFondo in vendita a AVENZA - Carrara 2100 mq Rif 798590
<https://www.annunci.it/x-180591-z>