

capannone Via Cesare Battisti, OFFLAGA (180.000 EUR)



Luogo **Lombardia, Offlaga**
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



COSA SAPERE DELL'IMMOBILE

Proponiamo in vendita un capannone con annessa abitazione al piano superiore, ubicato a Faverzano precisamente in via Battisti.

DESCRIZIONE E PARTICOLARITA'

L'immobile in oggetto si estende su una superficie totale di 1.180 mq ed è sviluppato su due piani:

PIANO TERRA: superficie 1.020 mq di cui 120 riservati alla zona ufficio;

PIANO PRIMO: superficie 160 mq adibito ad abitazione;

AREA ESTERNA: superficie 1.420 mq;

La soluzione proposta presenta un accesso agevole a qualunque tipo di mezzo dato l'ampio cancello fronte immobile e i due portoni d'accesso che consentono il carico e scarico della merce;

La soluzione è così caratterizzata:

- 4 locali;
- Completo di impianto elettrico, impianto di illuminazione, riscaldamento, raffreddamento e d' allarme;
- Doppio ingresso;
- Proprietà cintata;
- Servizi igienici dotati di doccia e spogliatoio;
- Numerosi parcheggi esterni;

UBICAZIONE E CONTESTO Faverzano fa parte del comune di Offlaga, in provincia di Brescia, nella regione Lombardia. La frazione o località di Faverzano dista 2,79 chilometri dal medesimo comune di Offlaga di cui essa fa parte.

Tel: 0309938504



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>



capannone Via Cesare
Battisti, OFFLAGA
<https://www.annunci.it/x-5422-z>