



Clusone, 26 novembre 2018

SE.T.CO. Holding S.r.l. ha ricevuto una manifestazione di interesse per l'acquisizione dei seguenti compendi immobiliari:

Fabbricato in Comune di Clusone (BG) con area di pertinenza, identificato a Catasto Fabbricati al foglio 20, con la particella 6503, subalterno 701, sito in via Lama n. 1, piano terra, categoria D/7, rendita catastale € 10.856,76.

Il compendio è così composto:

fabbricato principale

- piano terra:

- capannone con servizi, per una superficie di m² 678,00;
- magazzino per una superficie di m² 91,00;
- autorimessa per una superficie di m² 138,00;
- uffici e C.T. per una superficie di m² 97,00;

- piano primo:

- uffici e servizi, per una superficie di m² 209,00;
- soppalco/magazzino, per una superficie di m² 33,28

fabbricato accessorio, in corpo staccato:

- tettoia aperta per una superficie di m² 127,00.

Il fabbricato dispone di un'ampia area esterna, destinata a cortile pavimentato e giardino, per una superficie complessiva di m² 7.039,00.

Fabbricato in Comune di Rovetta (BG) con area di pertinenza, identificato a Catasto Fabbricati al foglio 20, con la particella 3491, sito in via Vogno, senza numero, piano seminterrato, categoria D/7, rendita catastale € 2.450,00.

Il fabbricato è così composto:

- piano terra:

- capannone con varie altezze per una superficie di m² 276,00;
- uffici e servizi per una superficie di m² 37,50.

Il fabbricato dispone di un impianto per la pesatura, mentre l'area esterna, destinata al transito e allo stoccaggio della raccolta differenziata di R.S.U., è pavimentato con asfalto e cemento. La superficie complessiva del lotto di pertinenza è pari a m² 6.900,00.

Su mandato dell'Assemblea dei soci, sono stati attivati i necessari approfondimenti.

Il presente avviso rimarrà pubblicato per 15 giorni, a partire dal 26 novembre 2018, sul sito della società.

Ulteriori manifestazioni di interesse possono essere inviate all'indirizzo: setcosrl@cgn.legalmail.it, entro il predetto tempo di pubblicazione.

L'amministrazione unico

Carlo Caffi
