## Capannone a Naro - Rif. 11163 (78.000 EUR)



Luogo **Sicilia, Naro** https://www.annuncici.it/x-571829-z



Questo immobile viene venduto tramite asta online. Vendesi capannone con terreni attigui 18.701 mq, siti in Naro (AG), contrada Piano D'Amato. L'immobile è ubicato a sud-est rispetto al Comune, a circa 2 km dal centro. Entrando dalla strada vi è un piazzale adibito a parcheggio; di fronte sono ubicati 3 capannoni (in vendita come Lotto 1 - Asta 11162), in fondo, su terreno posto a quota superiore, vi è il capannone "D" (oggetto della presente vendita). CAPANNONE D: struttura portante realizzata con colonne in c.a.v. e travi in c.a. precompresso. Fondazioni a plinti collegati da travi in c.a.. Copertura ottenuta assemblando travi e soprastanti cupolini in fibro cemento. Tamponatura realizzata con pannelli di calcestruzzo, pavimento del tipo industriale. Presente carroponte. Completano la proprietà dei terreni contigui di pertinenza, e che consentirebbero l'acceso indipendente da strada. Nel complesso l'immobile si presenta in discreto stato di conservazione; è stato oggetto di atti vandalici. Risulta libero. Bene descritto in perizia come CESPITE 2 (capannone D). Capannone D: 2.057 mqTerreni: 18.701 mqPiena proprietà di:Capannone (CF): Foglio 200 - Particella 353 - Subalterno 1 graffato con Subalterno 2 - Cat D/1Terreni (CT): Foglio 200 - Particelle 68, 69, 70, 80, 84, 341, 343, 345, 347, 349 e 351 Offerta minima: 78000 EURO. Prezzo base d'asta: 78000 EURO.

Questo è un annuncio di http://Quimmo.it : iniziativa tech del Gruppo Illimity specializzata nell'intermediazione digitale di beni immobili provenienti da tribunali, nuovi sviluppi immobiliari, financial institutions e libero mercato, è il primo portale italiano ad operare nel Mercato Unico Immobiliare per offrire ad ogni cliente facile accesso a tutte le tipologie di immobili e modalità di vendita, indipendentemente dal mercato di riferimento.

Quimmo unisce alla propria anima digitale e alla visibilità dei grandi portali di annunci, l'attenzione e la

