

Villa del Promontorio
HSH 1597
Price On Request

 Noto (Sicily)



Our luxury agency presents a beautiful villa under construction in Ispica, nestled in the Sicilian hills, offering absolute tranquility and privacy. Set on a vast plot of 3.6 hectares, the property consists of a villa under construction on two habitable floors: 370 sqm on the ground floor and 220 sqm on the second floor, with panoramic terraces of about 130 sqm. The villa also includes a spectacular panoramic terrace on the second floor, overlooking the picturesque countryside and the sea. Connected to electricity and water supply, this residence promises comfort and convenience, also serving as a profitable investment in Sicilian real estate. The villa stands out for its elegant and sophisticated design, offering a unique blend of luxury and nature. With its strategic location and prospects for growth in the real estate market, it represents a valuable investment opportunity and a prestigious abode in the picturesque Sicilian territory.

La nostra agenzia di lusso presenta una splendida villa in costruzione a Ispica, immersa tra le colline siciliane, offrendo tranquillità e privacy assolute. Posta su un vasto terreno di 3,6 ettari, la proprietà è composta da una villa in fase di costruzione su due piani abitabili: 370 mq al piano terra e 220 mq al primo piano, con terrazze panoramiche di circa 130 mq. La villa include anche una spettacolare terrazza panoramica al secondo piano, con vista sulla pittoresca campagna e sul mare. Collegata alla rete elettrica e idrica, questa residenza promette comfort e comodità, fungendo anche da redditizio investimento nell'ambito immobiliare siciliano. La villa si distingue per il suo design elegante e sofisticato, offrendo un connubio unico tra lusso e natura. Con la sua posizione strategica e le prospettive di crescita nel mercato immobiliare, rappresenta una preziosa opportunità di investimento e una dimora di prestigio nel suggestivo territorio siciliano.



3.6 HA



370+220 SQM



Yes



Yes



Yes