



Land Vir, 399m2



Informazioni sull'Agente

Nome:	ArKadia
Nome della ditta:	
Nazione:	United Kingdom
Telefono:	
Languages:	Dutch, English, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Romanian, Russian, Spanish, Swedish

Dettagli dell'inserzione

Proprietà per:	Saldi
Prezzo:	USD 69,927.05

Posizione

Nazione:	Croatia
Stato / Regione / Provincia:	Zadarska Zupanija
Città:	Vir
Publicato:	09/06/2025
Descrizione:	
Location:	Zadarska županija, Vir, Vir.

ZADAR, VIR - Terreno edificabile vicino alla spiaggia sull'isola di

Vir In vendita è un terreno edificabile di 399 m2 a soli 270 metri dalla spiaggia, con acqua ed elettricità disponibili accanto al terreno. Questa proprietà rappresenta un'eccezionale opportunità di investimento, sia che tu stia progettando di costruire un cottage per le vacanze personali o una struttura per scopi turistici. La vicinanza alla spiaggia e le infrastrutture disponibili rendono questo terreno ideale per realizzare i vostri progetti. L'isola di Vir è una delle isole croate più popolari, conosciuta per le sue bellissime spiagge, il mare limpido e la ricca offerta turistica. Situata vicino a Zara, Vir offre una perfetta combinazione di bellezza naturale e strutture moderne, attirando numerosi visitatori da tutto il mondo. Contattaci per maggiori informazioni e fissa una visita. Siamo a vostra disposizione per tutte le domande e vi aiutiamo a realizzare le vostre idee. Approfitta di questa opportunità unica sulla bellissima isola di Vir! Gentili clienti, la commissione d'agenzia viene addebitata in conformità con le Condizioni Generali di Contratto www.dux-nekretnine.hr/opci-uvjeti-poslovanja

ID CODE: 31447

Josip Šestan
Agent s licencom
Mob: +385 91 799 6986



Tel: +385 91 480 8808

E-mail: josip@dux-dalmacija.com

www.dux-dalmacija.com

Comune

Finito piedi quadrati: 399 mq

Lease terms

Date Available:

Informazioni aggiuntive

URL del sito: http://www.arkadia.com/IOUL-T16738/?utm_campaign=multicast&utm_medium=web&utm_source=IMLIX.COM

Contact information

IMLIX ID: 518115

