



## 105 MW fotovoltaicos e 99,5 MW BESS na Albânia



### Informações do Revendedor

Name:	Olivier Nachbagauer
e-mail:	info@efg-immo.com
Nome da Empresa:	EfG Consulting
País:	Alemanha
Experience since:	1999
Tipo de Serviço:	Selling a Property, Buying a Property
Specialties:	Buyer's Agent, Listing Agent, Consulting, Other
Property Type:	Apartments, Houses, Commercial Property, Land lot, Agriculture, Other
Telefone:	+49 (171) 383-2003
Languages:	English, German
Website:	<a href="https://www.efg-immo.com">https://www.efg-immo.com</a>

### Detalhes do anúncio

Imóveis para:	Venda
Preço:	EUR 17,850,000

### Localização

Address:	Tirana
Adicionado:	25/10/2024

Informação adicional:

Albânia Kosovo, Projeto de energia renovável em grande escala na Albânia e no Kosovo com 105 MW fotovoltaicos e 99,5 MW de armazenamento em bateria para venda

Este projeto de energia renovável em grande escala inclui a instalação de 105 MW de sistemas fotovoltaicos para produzir eletricidade e 99,5 MW de armazenamento em bateria para armazenar eficazmente a energia produzida e garantir um fornecimento contínuo. A combinação destas duas tecnologias assegura um fornecimento de energia sustentável e estável, tanto na Albânia como no Kosovo.

Duas opções de preços atractivas oferecem flexibilidade aos investidores:

Pronto a construir (RTB): O projeto está pronto para realização imediata, todas as licenças foram concedidas e o terreno foi desenvolvido.



Chave na mão: O projeto está totalmente realizado e pronto a funcionar após a sua entrega, permitindo a geração imediata de receitas.

O projeto de energias renováveis na Albânia e no Kosovo é uma oportunidade de investimento atractiva com uma capacidade total de 105 MW de energia fotovoltaica e 99,5 MW de armazenamento em bateria. Com opções de preços flexíveis e uma excelente localização geográfica, oferece aos investidores a oportunidade de investir no futuro das energias renováveis.

## **Lease terms**

Date Available:

## **Contact information**

IMLIX ID:

PCh-Alb-105

