

## Parco solare in Bosnia con 560 MWp - in vendita



### Informazioni sull'Agente

Nome:	Olivier Nachbagauer
E-mail:	<a href="mailto:info@efg-immo.com">info@efg-immo.com</a>
Nome della ditta:	EfG Consulting
Nazione:	Germany
Experiance since:	1999
Tipo di servizio:	Selling a Property, Buying a Property
Specialties:	Buyer's Agent, Listing Agent, Consulting, Other
Property Type:	Apartments, Houses, Commercial Property, Land lot, Agriculture, Other
Telefono:	+49 (171) 383-2003
Languages:	English, German
Sito web:	<a href="https://www.efg-immo.com">https://www.efg-immo.com</a>

### Dettagli dell'inserzione

Proprietà per: Saldi  
Prezzo: USD 189,771.93

### Posizione

Nazione: Bosnia and Herzegovina  
Pubblicato: 22/10/2024

Descrizione: Panoramica del progetto

È in vendita un parco solare di grandi dimensioni in Bosnia con una capacità impressionante di 560 MWp. Il parco solare è composto da diverse sottoaree situate in stretta prossimità l'una dell'altra:

60 MWp (pronti per la costruzione - RTB)

200 MWp (poco prima del RTB)

6 x 50 MWp (poco prima della RTB)

L'area da 60 MWp è già RTB (Ready-to-Build), mentre le altre aree raggiungeranno questo status a breve. Questo progetto offre agli investitori un'eccellente opportunità di acquistare un parco solare pianificato strategicamente con un elevato potenziale di rendimento.

Caratteristiche tecniche

Capacità: 560 MWp suddivisi in diverse sottoaree

---

Rendimento elettrico: circa 1.480 MWh/MWp, che rappresenta un rendimento superiore alla media per il luogo in questione

Connessione alla rete: Il parco solare dispone di ottimi collegamenti alla rete con una linea da 110 kV e una da 400 kV, che si trovano accanto o in parte sulle parcelle.

Questa infrastruttura tecnica garantisce un'immissione affidabile dell'elettricità prodotta nella rete e favorisce l'efficienza e la redditività del progetto.

#### Struttura dei prezzi

Prezzo Ready-to-Build (RTB): 160.000 euro / MWp, incluso il contratto di locazione del terreno per 50 anni.

Prezzo COD (Commercial Operation Date): 800.000 euro/MWp per la messa in funzione e le aree pronte per la costruzione.

#### **Lease terms**

Date Available:

#### **Contact information**

IMLIX ID:

PMn-Bn-1

