



REGIONE MOLISE

COMUNE DI  
GUGLIONESICOMUNE DI  
MONTECILFONECOMUNE DI MONTENERO  
DI BISACCIAPROVINCIA DI  
CAMPOBASSO

## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato

### Carta dei siti

Codice elaborato

**F0516DT03A**

Scala

**1:20.000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

### Progettazione

**F4 ingegneria srl**

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

**Altea Green Power S.p.A.**

Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Consulenze specialistiche

**ARCHEOLOGIA****Dott.ssa Alessandra VELLA**

Via Teano - Casi snc  
81057 Teano (CE)  
alessandra.vell@gmail.com

**ARCHEOLOGIA****Dott.ssa Stefania PARADISO**

Via Cannavina 16b  
82020 Pietrelcina (BN)  
paradiso.stefania@gmail.com

### Committente

**IBE Guglionesi Wind Srl**

Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	VELLA	GMA	GZU








File sorgente: F0516DT03A-Carta dei Siti

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_000290-AV\_000005 - area AREA BUFFER 200M STAZIONI ELETTRICHE

## potenziale alto - affidabilità discreta

Nell'area delle future stazioni elettriche e all'interno dell'area buffer di 200m dal cavidotto si rilevano siti dal potenziale archeologico alto.

### LEGENDA

OPERE DI PROGETTO	
CAVIDOTTO	
CABINA DI RACCOLTA	
MOSI	
MOSI_multipoint [96]	
area di materiale mobile [86]	
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [2]	
potenziale alto [1]	
potenziale medio [1]	
POTENZIALE PER SITO	
MOSI_multipoint (potenziale)	
potenziale alto	
potenziale medio	
Google Satellite	












# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-MOL\_2023\_000290-AV\_000005 - area BUFFER 200 M

## potenziale medio - affidabilità discreta

Il contesto archeologico complessivo è costituito da siti rilevati soprattutto da ricognizione e può quindi essere considerato un contesto dal potenziale archeologico medio.

### LEGENDA

OPERE DI PROGETTO	
CAVIDOTTO	
CABINA_DI_RACCOLTA	
AEROGENERATORI	
MOSI	
MOSI_multipoint [96]	
area di materiale mobile [86]	
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
VRP_multipolygon [2]	
potenziale alto [1]	
potenziale medio [1]	
POTENZIALE PER SITO	
MOSI_multipoint (potenziale)	
potenziale alto	
potenziale medio	
potenziale basso	
potenziale non valutabile	