





# **PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza in immissione massima pari a 61,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Codice elaborato

F0544DT03A

Scala

1:20.000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

# Carta del potenziale

#### **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

Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giuseppe MANZI

Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA

Ing. Monica COIRO

Gruppo di lavoro

Ing. Federica COLANGELO

Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE

Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI

Arch. Gaia TELESCA Ing. Manuela NARDOZZA





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).

Consulenze specialistiche

#### **ARCHEOLOGIA**

#### Dott.ssa Alessandra VELLA

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

Alexendre Vella

## **Dott.ssa Stefania PARADISO**

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

Stelome Vondino

#### Committente

# Apollo Wind s.r.l.

Via della Stazione,7 39100 – Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Aprile 2023	Prima emissione	VELLA	ADP	GDS

File sorgente: F0544DT03A - Carta del potenziale.docx

# CARTA DEL POTENZIALE

Nel complesso, il potenziale dei siti può essere ritenuto medio. Alcuni siti dal potenziale alto, ricadono, in maniera dicontinua seppur diffusa, tali da non poter essere di natura erratica, come quelli riferibili all'abitato di Kalousion, al fuori dall'area buffer di 200 m e in ogni caso ad una distanza tale dalle opere che non potrebbero esserne compromessi.



LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
VRD\_multipolygon [1]
rischio medio [1]

POTENZIALE PER SITO
MOSI\_multipoint (potenziale)
potenziale alto
potenziale medio
potenziale basso

Google Satellite