



REGIONE TOSCANA



COMUNE DI
ORBETELLO



PROVINCIA DI
GROSSETO

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

Carta del potenziale

Codice elaborato

F0544DT03A

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)



Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Monica COIRO
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

Alessandra Vella

Dott.ssa Stefania PARADISO

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

Stefania Paradiso

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 discontinua 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.

