



Comittente:

RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it

Collaborazione tecnica:

PCR PCR ENERGY S.R.L.
 via Nazionale - Fraz. Zuppino
 84029-Siignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: pcrenergysrl@pec.it

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI SESTINO (AR)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: PESEST-P.D-0155

ID PROGETTO: PESEST DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **Valutazione Preventiva Interesse Archeologico**
 Carta del rischio archeologico Tav.2 di 6

FOGLIO: 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PESEST-P.D-0155.pdf

Progettazione:

gaia tech GaiaTech S.r.l.
 Via Beato F. Marino, snc-Z.I.
 87040 Zungano (CS)
 www.gaiatech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS/239194

GRUPPO TECNICO
 Ing. Denise Esposito
 Ing. Gaetano De Rose
 Ing. Eugenio Greco
 Ing. Graziana Filippelli
 Dott. Geol. Luigi De Prezii
 Dott.ssa Miriam Palacios
 Dott.ssa Deneb Frances Oliva

SPECIALISTI
 Arch. Dott. Antonio Mesisca

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Dario DOCIMO

ARCHEO SERVIZI
 Via Aldo Moro, 1/2 82021 APICE (BN)
 P.IVA: 017 66 93 0520

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	APRILE 2023	PRIMA EMISSIONE	A. MESISCA		



K-Plan

MOSI
 MOSI_multipoint [24]
 ● area di materiale mobile
 ● insediamento

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
 VRD_multipolygon [10]
 ■ rischio medio
 ■ rischio basso

Google Satellite

