



Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 4113 - 00182 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Collaborazione tecnica: **PCR** PCR ENERGY S.R.L.
 via Nazionale -Fraz. Zuppino
 84029-Sicignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05867410657
 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-0148

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

Elaborato: **Valutazione Preventiva Interesse Archeologico
 Carta della Ricognizione e della visibilità dei suoli Tav.2 di 6**

Foglio: 1 Scala: 1:5.000 Nome file: PESEST-P.D-0148.pdf

Progettazione: **gaia tech** GRUPPO TECNICO
 GaiaTech S.r.l.
 Via Beato F. Marino, snc-Z.I.
 87040 Zumpano (CS)
 www.gaitech.it
 P.IVA 03497340780
 REA CS/239194

SPECIALISTI
 Arch. Dott. Antonio Mesisca

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

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Dario DOCIMO

ARCHEO SERVIZI
 Via Aldo Moro, 1/7 82021 Aversa (BN)
 P.IVA: 027 66 93 0620

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



K-Plan

LEGENDA

MOSI
 MOSI_multipoint [24]
 • insediamento

RICOGNIZIONI E SCAVI
 D_RCG_multipolygon (visibilità)
 1
 2

Google Satellite

0 0,2 0,4 0,6 km

