



Committente: **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-Sicignano degli Alburni (SA)
 P.IVA/C.F. 05857410657
 PEC: pcenergy srl@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-0158

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

Elaborato: **Valutazione Preventiva Interesse Archeologico
 Carta del rischio archeologico Tav.5 di 6**

FOGLIO: 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PESEST-P.D-0158.pdf

Progettazione:

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

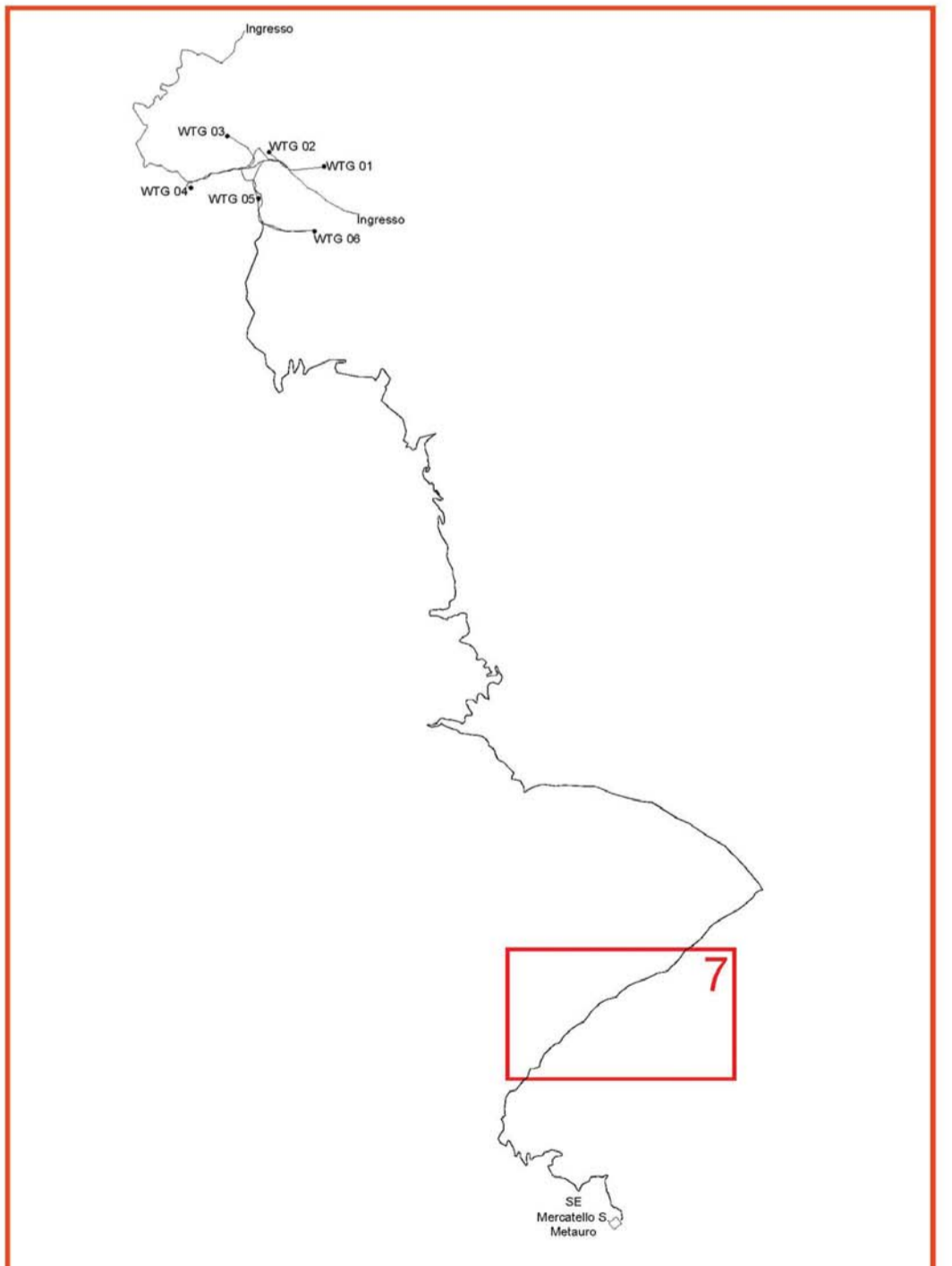
GRUPPO TECNICO
 Ing. Denise Esposito
 Ing. Gaetano De Rose
 Ing. Eugenio Greco
 Ing. Graziana Filippelli
 Dott. Geol. Luigi De Prezii
 Dott.ssa Mirian Palacios
 Dott.ssa Deneb Frances Oliva

SPECIALISTI
 Arch. Dott. Antonio Mesisca

ARCHEO SERVIZI
 Via Aldo Moro, 8/9 82021 APRICE (BN)
 P.IVA: 017 66 93 0030

DIRETTORE TECNICO
 Ing. Dario DOCIMO

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



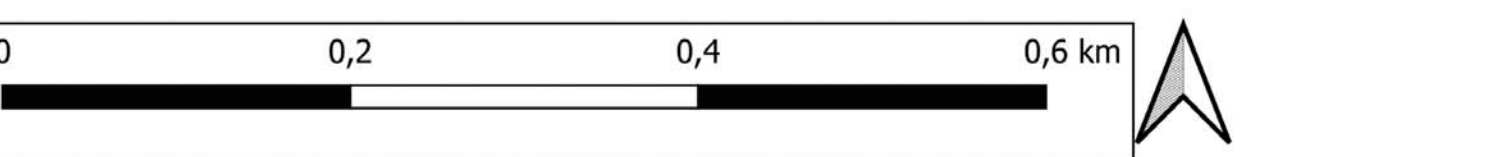
K-Plan

LEGENDA

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [10]
 rischio basso

Google Satellite



7