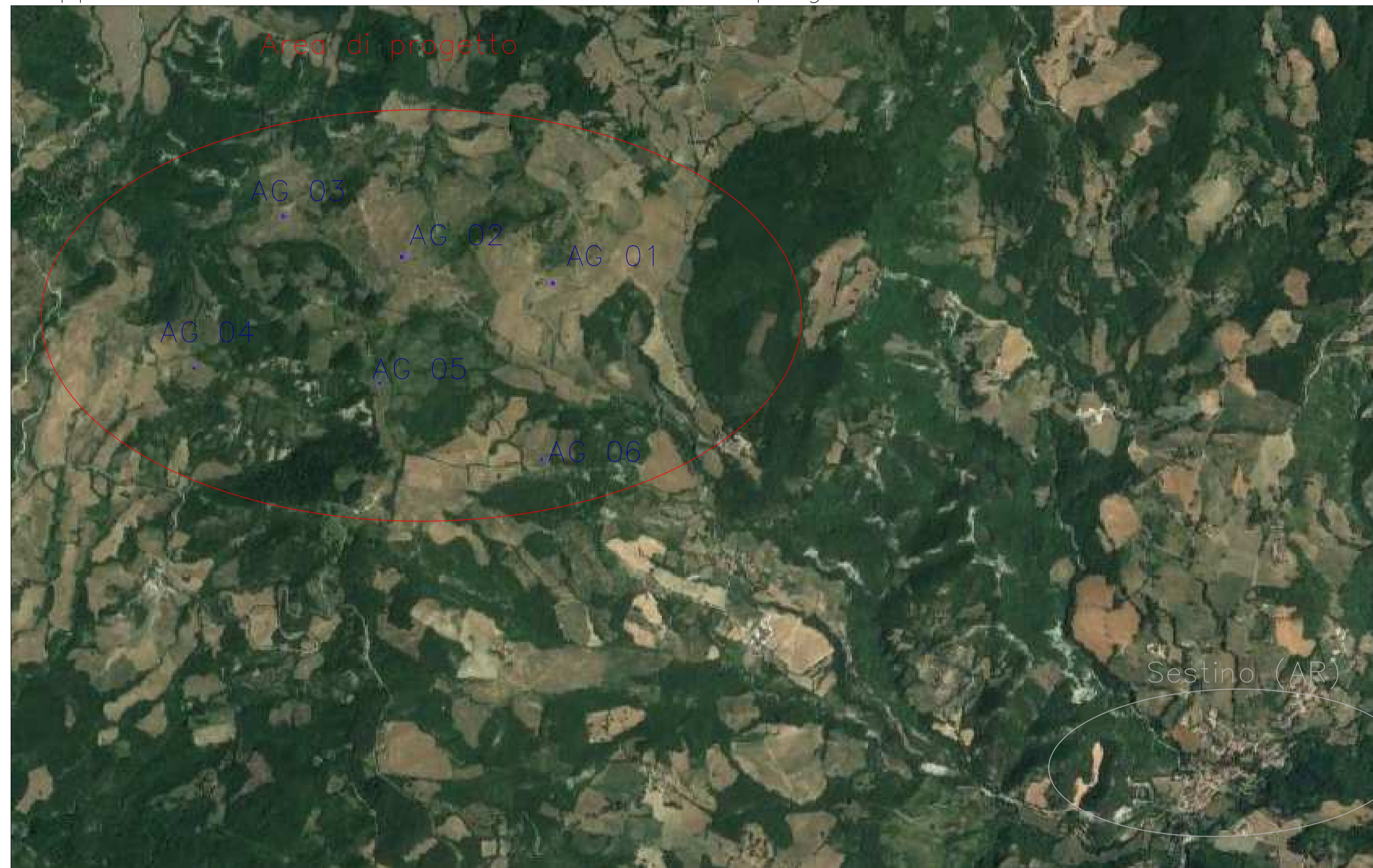


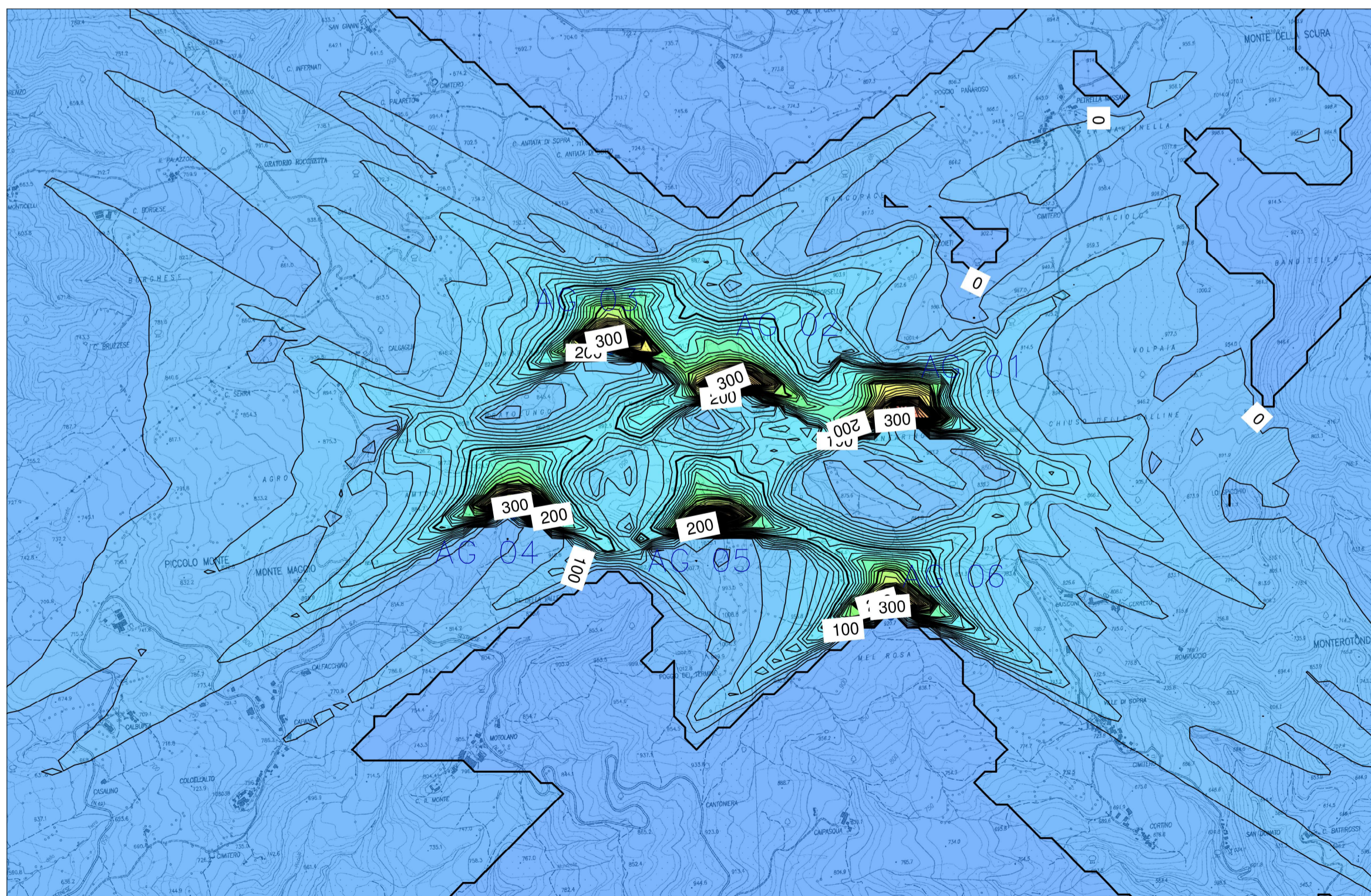
Inquadramento territoriale Scala 1: 25000



Rapporto col contesto territoriale dell'area di progetto Scala 1: 25000



Studio del fenomeno shadow flickering Scala 1: 25000



Regione Toscana	Regione Marche	Provincia di Arezzo	Provincia di Pesaro-Urbino	Comune di Sestino	Comune di Badia Tedalda	Comune di Borgo Pace	Comune di Mercatello sul Metauro
Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: rwerenewablesitalia srl@legalmail.it							
Collaborazione tecnica: PCR ENERGY S.R.L. via Nazionale - Fraz. Zuppino 84029-Sicignano degli Albani (SA) P.IVA/C.F. 05857410857 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				N° Documento: PESEST-P.D-0092			
ID PROGETTO:	PESEST	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	670 x 540
Elaborato: Mappa di potenziale interferenza da shadow flickering							
FOLLIO:	1 di 1	SCALA:	1:25000	Nome file:	PESEST-P.D-0092.pdf		
Progettazione: 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							
DIRETTORE TECNICO Ing. Dario DOCIMO 							
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		