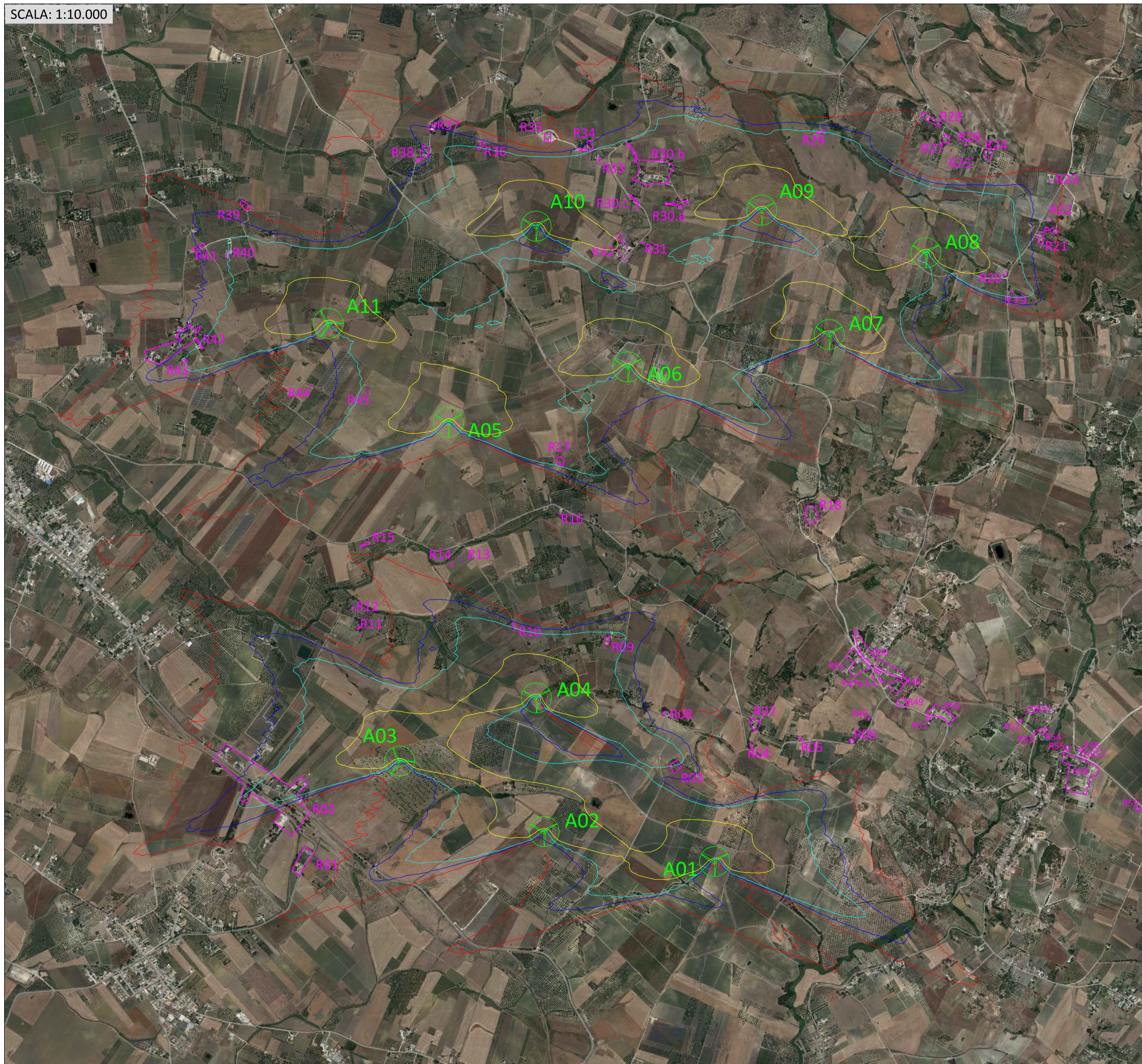


SCALA: 1:10.000



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- Recettori confermati (buffer = 1000 m)
- Curve isolivello (shadow-flickering): 10
- Curve isolivello (shadow-flickering): 20
- Curve isolivello (shadow-flickering): 30
- Curve isolivello (shadow-flickering): 100

I suddetti valori sono espressi in ore ombreggiamento/anno

Committente: Levant Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100		Levant Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100			
Titolo del Progetto: Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice					
Documento: Planimetria con individuazione delle aree soggette ad effetti di shadow-flickering			N° Documento: IT-VESLVT-TEN-SIA-DW-07		
Progettista: 		sede legale e operativa: San Martino Sarnita (BN) Località Chianale snc Area Industriale sede operativa: Lucera (FG) Via Alfonso La Cava 114 P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873			
		Consulente per la progettazione: Dott. Ing. Gaetano PUPELLA Dott. Ing. Salvatore PRIOLO			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	MMG	PM	NF