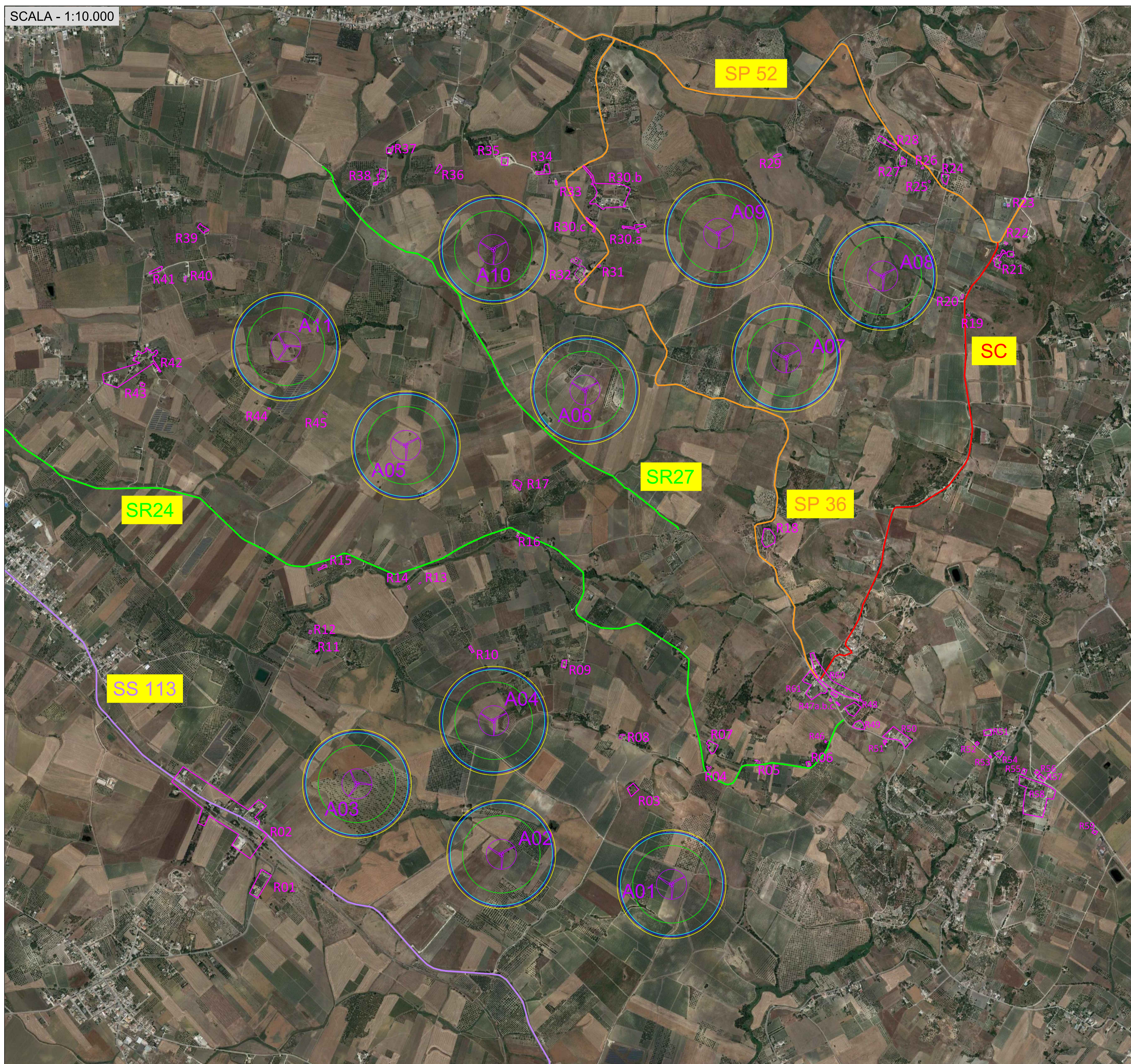


SCALA - 1:10.000



Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto
-  Distanza gittata max pala intera: 209 m
-  Distanza gittata max frammento 1 m: 276 m
-  Distanza gittata max frammento 5 m: 294 m
-  Distanza gittata max frammento 10 m: 281 m
-  Recettori

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|-------------|-----------|
|     | | | | | |
| Committente: Levant Wind S.r.l. | | | 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 del raggio di azione della gittata massima di una pala | | | N° Documento: IT-VESLVT-TEN-SIA-DW-10 | | |
| Progettista:  | | sede legale e operativa San Martino Sannita (BN) Località Chianale snc Area Industriale sede operativa Luocera (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 |