



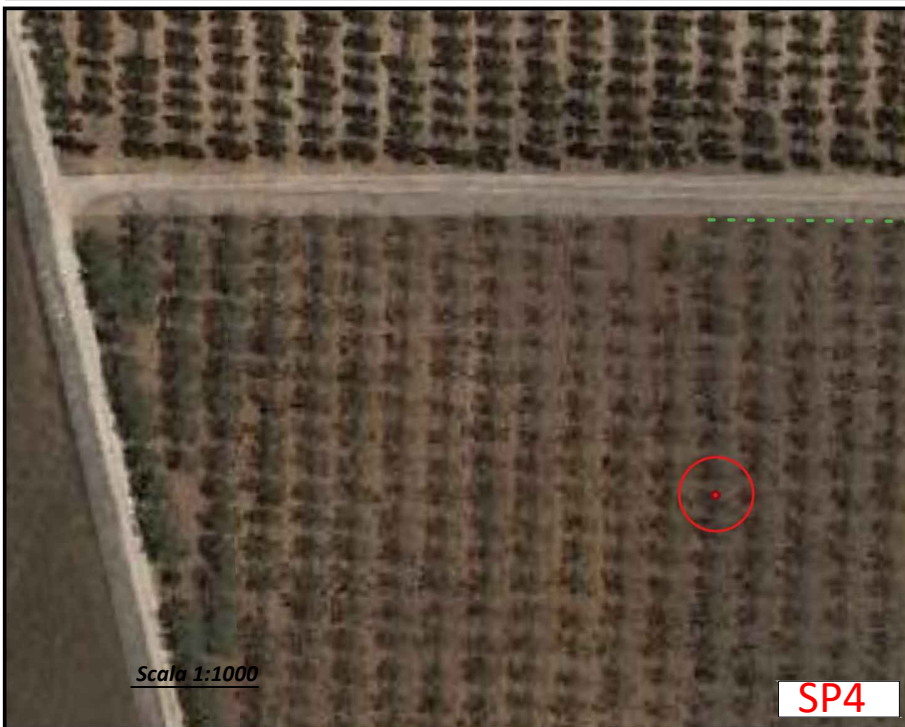
SP1



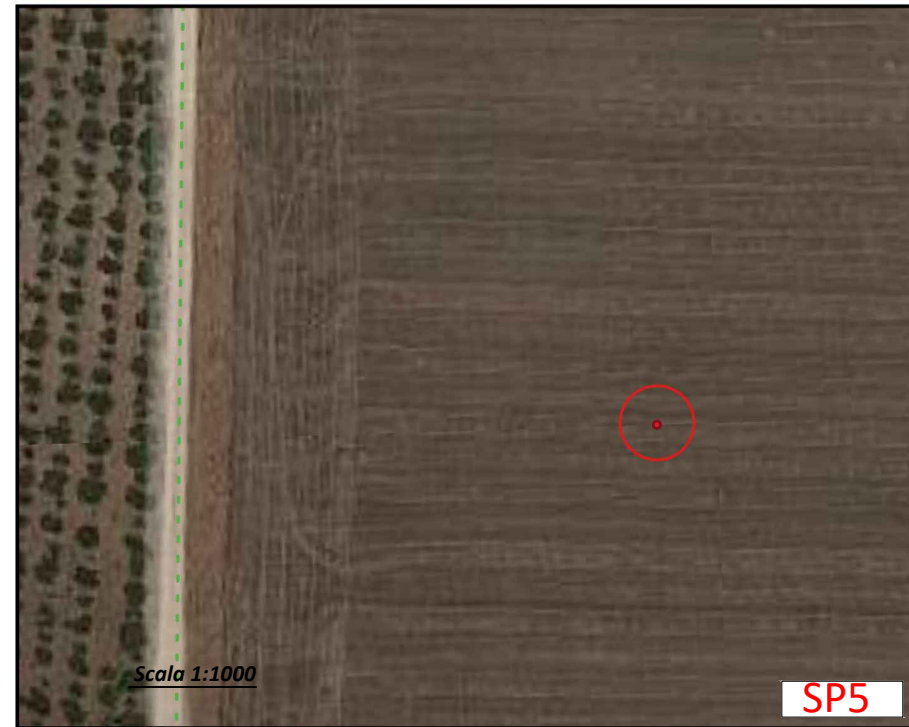
SP2



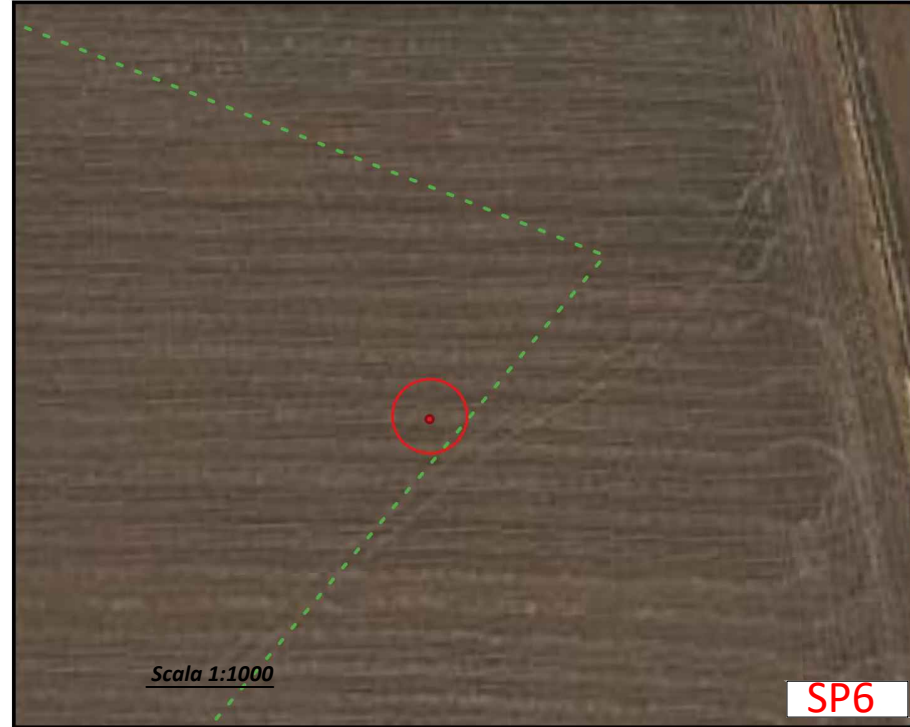
SP3



SP4



SP5



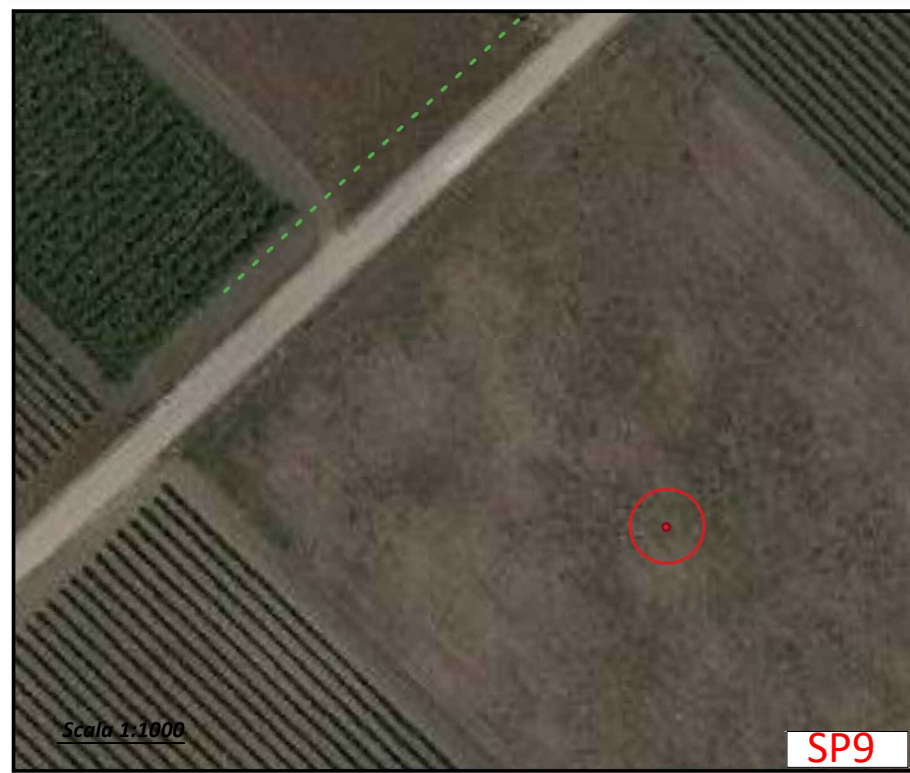
SP6



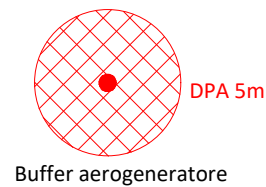
SP7



SP8



SP9



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.lgs. 29/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: Buffer Aerogeneratori

PROGETTAZIONE



Ing. Emanuele Verdoscia  
Iscritto all'ordine ingegneri  
provincia Lecce al n.2825  
Classe industriale



REVISIONI

| REV. | DATA     | DESCRIZIONE       | ESEGUITO                | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|----------|-------------------|-------------------------|------------|-----------|
| 01   | SET 2021 | Buffer sbarre SSE | Ing. Emanuele Verdoscia |            |           |
|      |          |                   |                         |            |           |
|      |          |                   |                         |            |           |