

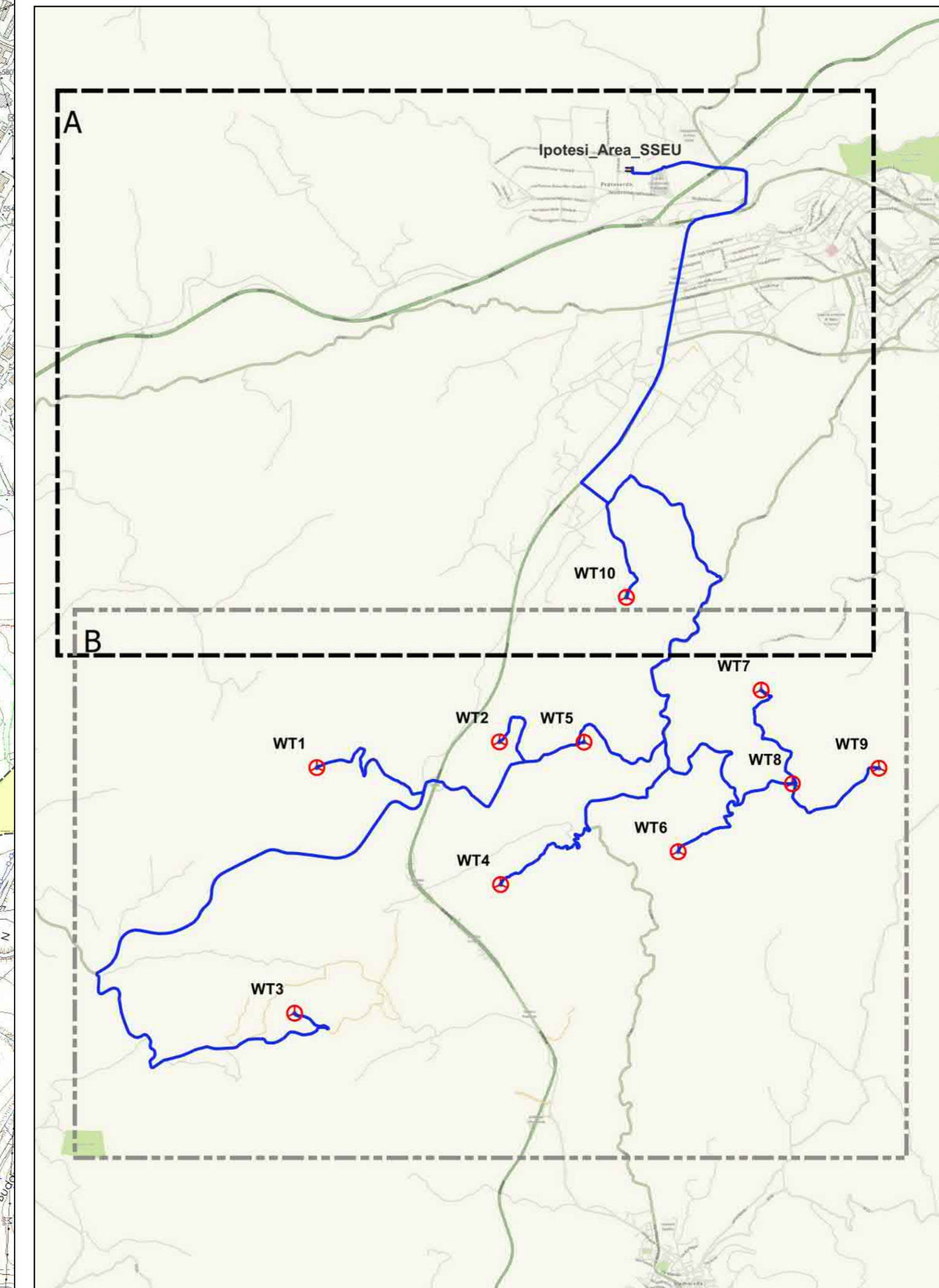
**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola\_definitiva
- Piazzola\_Costruzione
- Strade\_Nuova\_Costruzione
- Cavidotto\_AT 36 kV
- Ipotesi\_Area\_SSEU
- Limiti\_Amministrativi\_Comunali

**CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco**

- ALTRO
- BOSCO
- PASCOLO

Fonte layer: Geoportale Sardegna  
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/"



PROPRONTE:  
**AEI Wind Project VII S.r.l.**  
 Sede in:  
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)  
 PEC: aeiwind-settima@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT VII S.R.L.**  
 P.I. 14689211006  
 Via Savoia 78  
 00198 Roma

OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:  
**CFVA - TIPOLOGIA AREE PERCORSE DAL FUOCO**

PROGETTO SVILUPPATO DA:  
**AGREENPOWER S.r.l.**  
 Sede legale: Via Serra, 44  
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA  
 Email: info@agreenpower.it

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Giacomo Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Gianni Cadeddu Arch. Roberto Sarria Dott. Gianluca Tabba	<b>COLLABORATORI:</b> SIDA S.p.A. Sireloggia Srl Dott. Ing. Maurizio Masala Dott. Ing. Francesco Masca Dott. Agostino Procopio Sante Dott.Ssa Architetto Manuela Simbula Ing. Roberto Micali Ing. Luigi Catta Ing. Alessandra Cariani Ing. Nicola Sobal	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.05a	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO																
FORMATO: A0	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4																
5	6	7	8																
9	10	11	12																
13	14	15	16																

