

**LEGENDA**

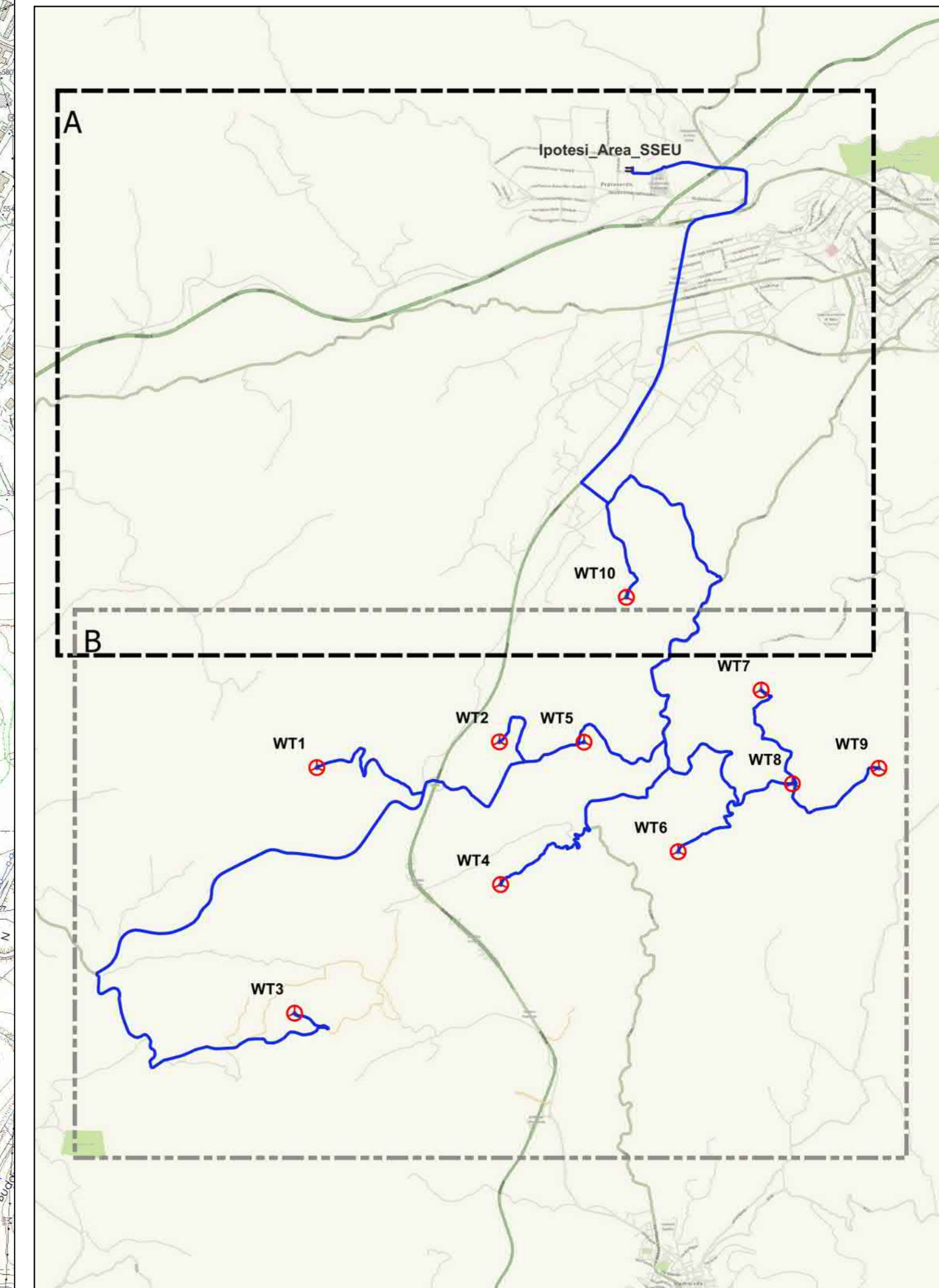
- Aerogeneratore
- Piazzola definitiva
- Piazzola Costruzione
- Piazzola Blade
- Strade Nuova Costruzione
- Cavidotto AT 36 kV
- Ipotesi Area SSEU
- Limiti Amministrativi Comunali

**VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**

Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic 22

- H1 - Basso
- H2 - Moderato
- H3 - Alto
- H4 - Molto alto

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: aewind-settima@legalmail.it

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:  
 PAI - PERICOLO IDRÁULICO REV.DIC22

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

<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Ing. Giacomo Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Roberto Galassini Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Tabba	<b>COLLABORATORI:</b> Ing. Nicola Sobal Sireloggia Srl Dott. Ing. Maurizio Masala Dott. Ing. Francesco Masala Dott. Agostino Proietto Sestu Dott. Sa. Archeologia Manuela Simbula Ing. Stefano Micali Ing. Luigi Cuccu Ing. Alessandra Cariani Ing. Nicola Sobal	<b>TIMBRO E FIRMA:</b>
---	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.16a	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																

