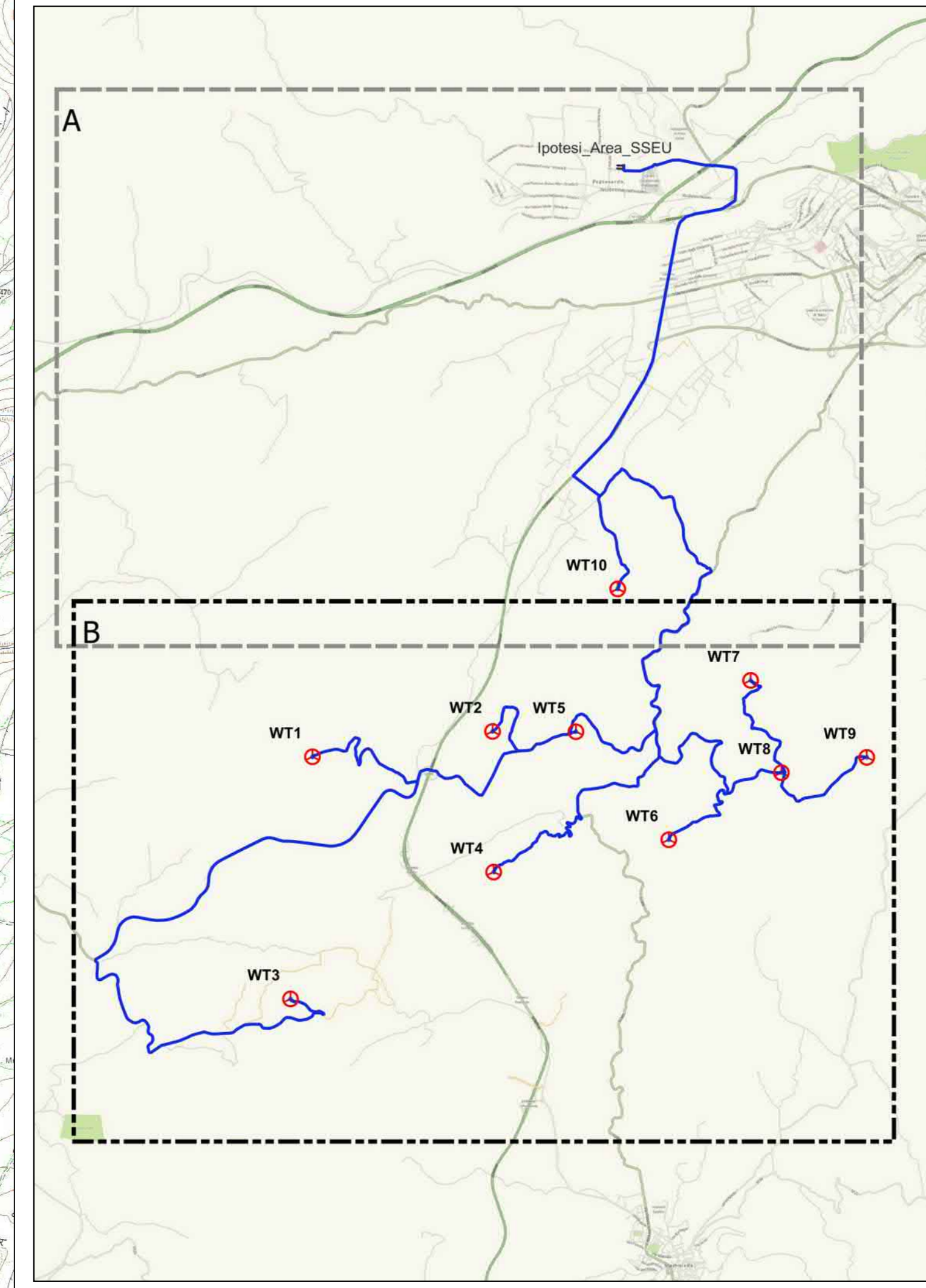


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola_definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Strade_Nuova_Costruzione
- Cavidotto_AT 36 kV
- Limiti Amministrativi Comunali
- 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 - 00196 Roma (RM)
 PEC: aeiwind.settima@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VII S.R.L.
 P.I. 16065311004
 Via Savoia 78
 00196 Roma

PROVINCIA DI NUORO
 COMUNE DI NUORO
 COMUNE DI ORANI
 COMUNE DI ORGOSOLO
 REGIONE SARDEGNA

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 Inglese: Via Serra, 414
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simona Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Riccardo Motta Arch. Roberta Sanna Dott. Carlotta Fadda	COLLABORATORI: BIASI Geologia Srl Dott. Ing. Riccardo Motta Dott. Ing. Francesco Muzio Dott. Ing. Roberto Mura Dott. Ing. Archibugi Manuella Simbula Ing. Luigi Cecchi Ing. Antonio Carboni Ing. Nicola Solle	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.05b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO												
<table border="1"> <tr> <td>PROVA</td> <td>PROVA</td> <td>PROVA</td> <td>PROVA</td> </tr> <tr> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>STATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	DESCRIZIONE	DATA	STATO	APPROVATO				
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA												
DESCRIZIONE	DATA	STATO	APPROVATO												

