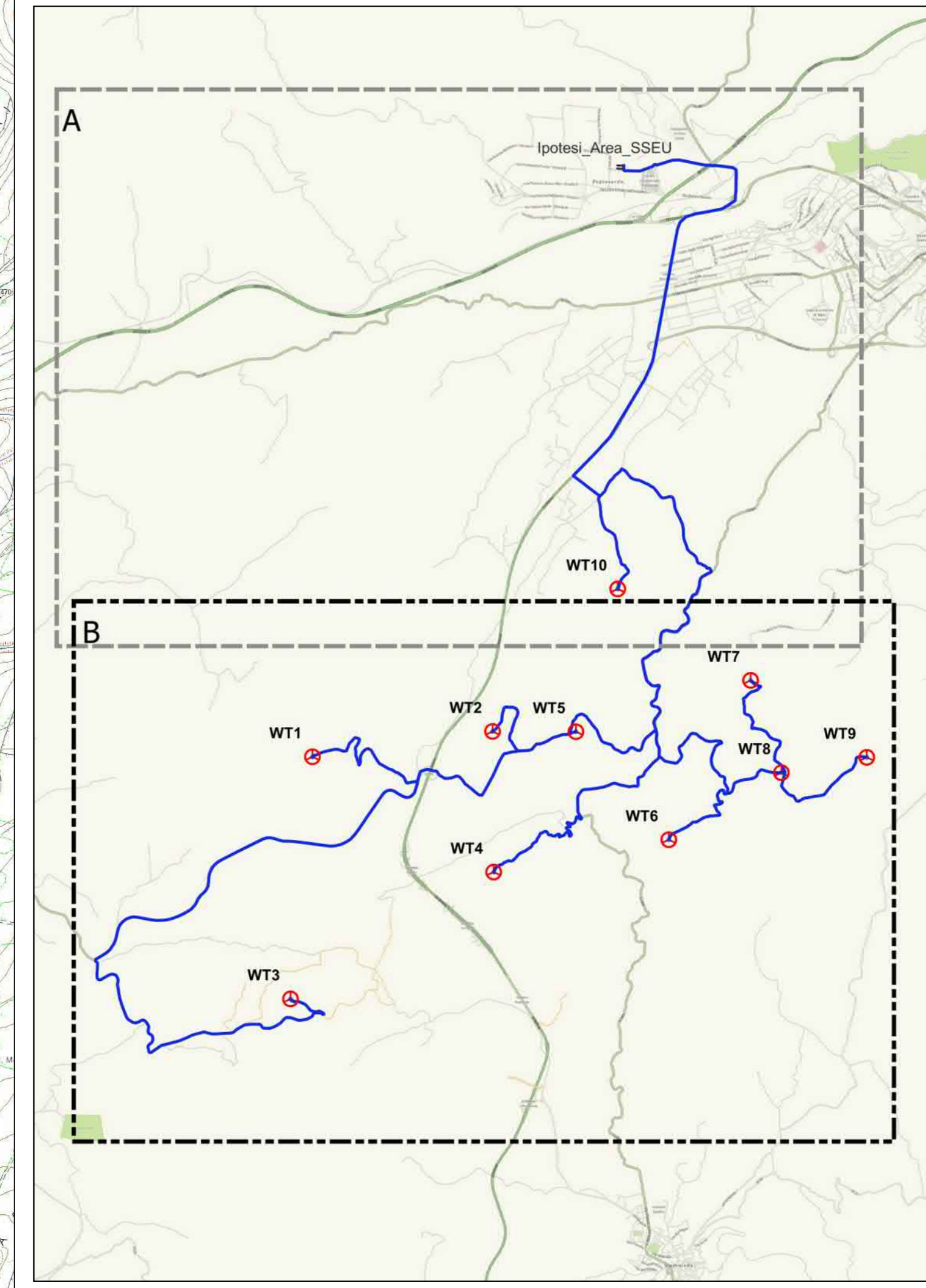


LEGENDA

- Aerogeneratore
- Piazzola_definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Piazzola_Blade
- Strade_Nuova_Costruzione
- Cavidotto_AT 36 kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali

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



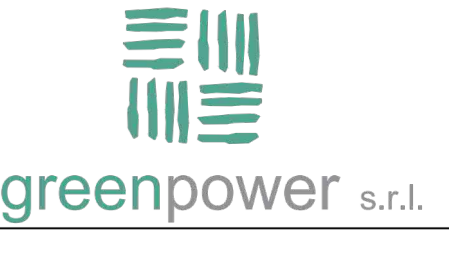
PROPONENTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savoia n.78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeiwind.settima@legalmail.it



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:
 INQUADRAMENTO SU CTR 1:10.000

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
 Sede in: Viale Via Serra, 414
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Ing. Gianluigi Cadeddu Arch. Roberta Sanna Dott. Carolina Fadda	COLLABORATORI: BIASi Geologia Srl Dott. Ing. Maurizio Meola Dott. Ing. Francesco Marice Dott. Ing. Roberto Murolo Dott. Ing. Archibugi Manuella Simbula Ing. Andrea Mura Ing. Luigi Cecchi Ing. Antonio Carboni Ing. Nicola Solle	TIMBRO E FIRMA:
--	--	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.GE.03b	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>QUANTITÀ</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	DESCRIZIONE	DATA	QUANTITÀ	APPROVAZIONE	REV			
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA												
DESCRIZIONE	DATA	QUANTITÀ	APPROVAZIONE												
REV															

