

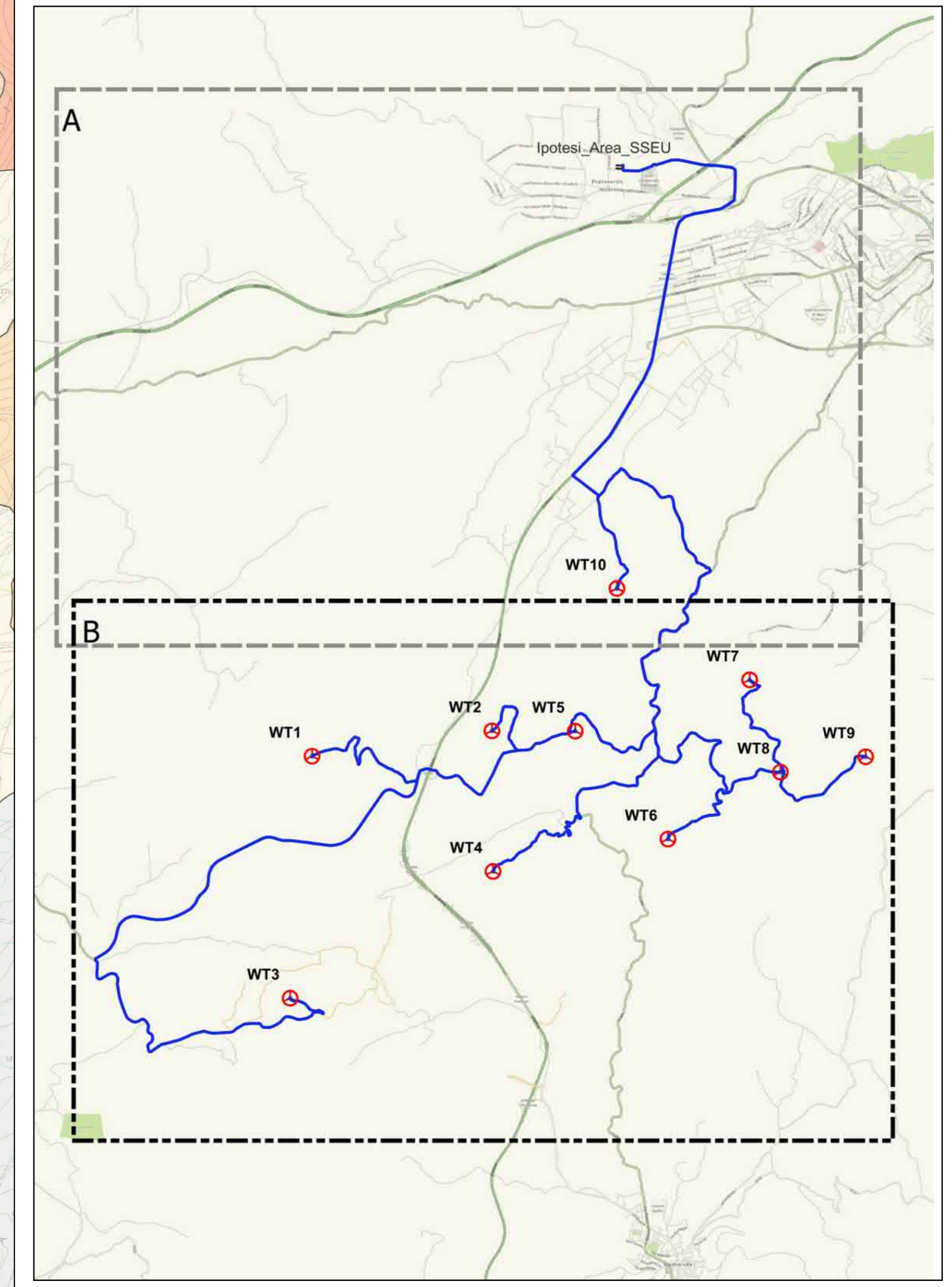
LEGENDA

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

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI
 Pericolo Geomorfologico PAI PGRA Rev. Dic22

- Hg0 - Nullo
- Hg1 - Moderato
- Hg2 - Medio
- Hg3 - Elevato

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



PROPRIONTE:
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. 16065311004
 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:
 PAI - PERICOLO GEOMORFOLOGICO REV.DIC22

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER S.r.l.
 Sede legale: Via Serra, 41A
 09038 Serramanna (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

agreenpower s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simona Abis Dott. Ing. Fabio Sirigi Dott. Ing. Gianluigi Cadeddu Arch. Roberta Sanna Dott. Giuseppina Fadda	COLLABORATORI: BIASI Geologia S.r.l. Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Marzica Dott. Ing. Agostino Vincenzo Sachi Dott. Ing. Architetto Marianna Simbula Ing. Umberto Mura Ing. Luigi Cecchi Ing. Antonio Carboni Ing. Nicola Solle	TIMBRO E FIRMA:
--	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.14b	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>AGGIORNAMENTO</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	DESCRIZIONE	DATA	AGGIORNAMENTO	APPROVAZIONE	REV.			
PROVA	PROVA	PROVA	PROVA												
DESCRIZIONE	DATA	AGGIORNAMENTO	APPROVAZIONE												
REV.															

