

LEGENDA

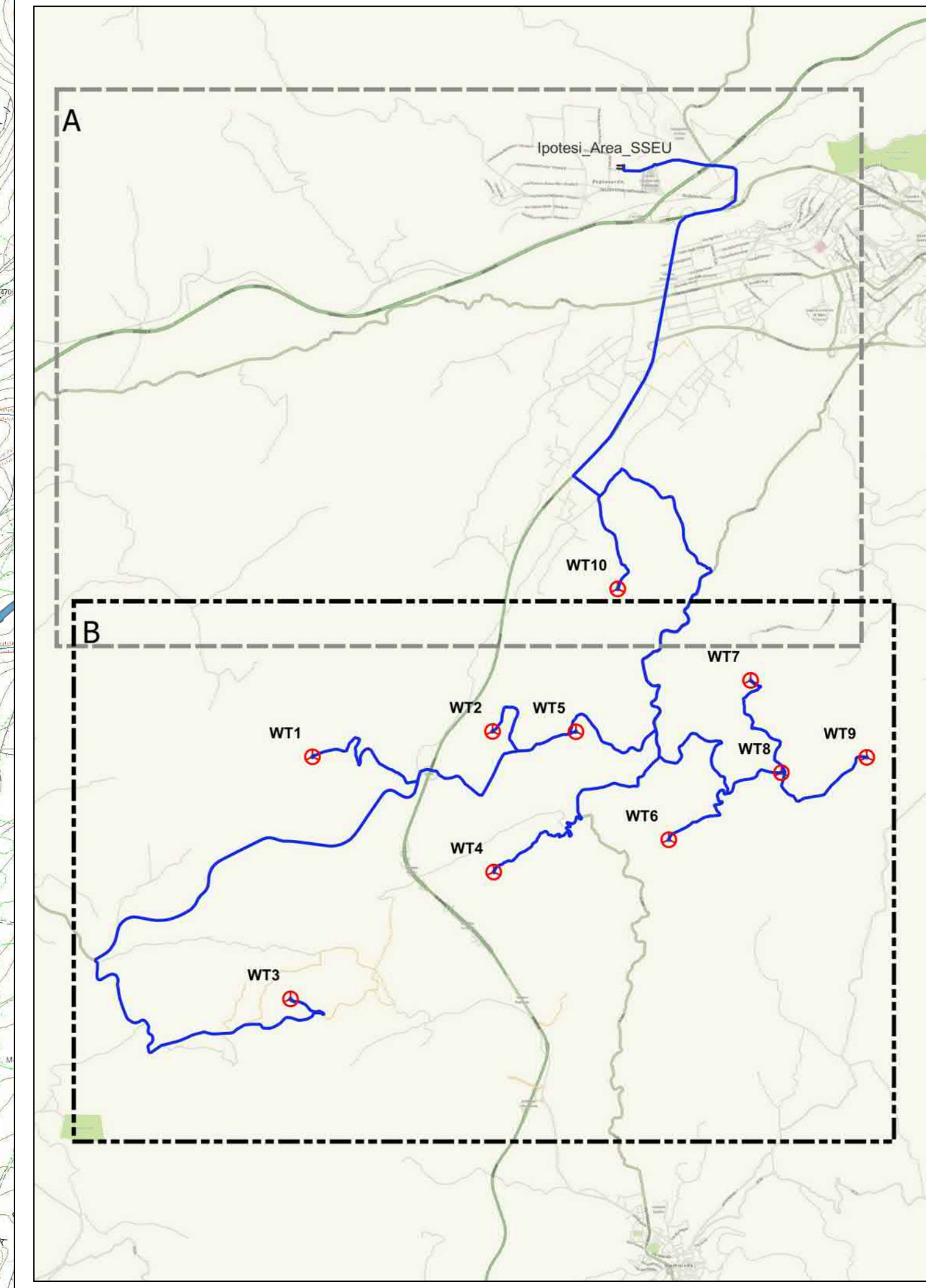
- Aerogeneratore
- Piazzola_definitiva
- Piazzola_Costruzione
- Strade_Nuova_Costruzione
- Cavidotto_AT 36 kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali

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/"



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

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:
 PAI - PERICOLO IDRAULICO REV.DIC22

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. Simona Cadeddu Arch. Roberta Sanna Dott. Carlotta Fadda	COLLABORATORI: BIASI Geologia S.r.l. Dott. Ing. Maurizio Medda Dott. Ing. Francesco Marica Dott. Ingegneri Giovanni Sachi Dott. via Architetto Manuella Simbulu Ing. Andrea Mura Ing. Luigi Cecchi Ing. Antonio Carboni Ing. Nicola Solari	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.VI.16b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO										
<table border="1"> <tr> <td>PROVA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>APPROVATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				PROVA	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	APPROVATO	REV.				
PROVA	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO	APPROVATO									
REV.													

