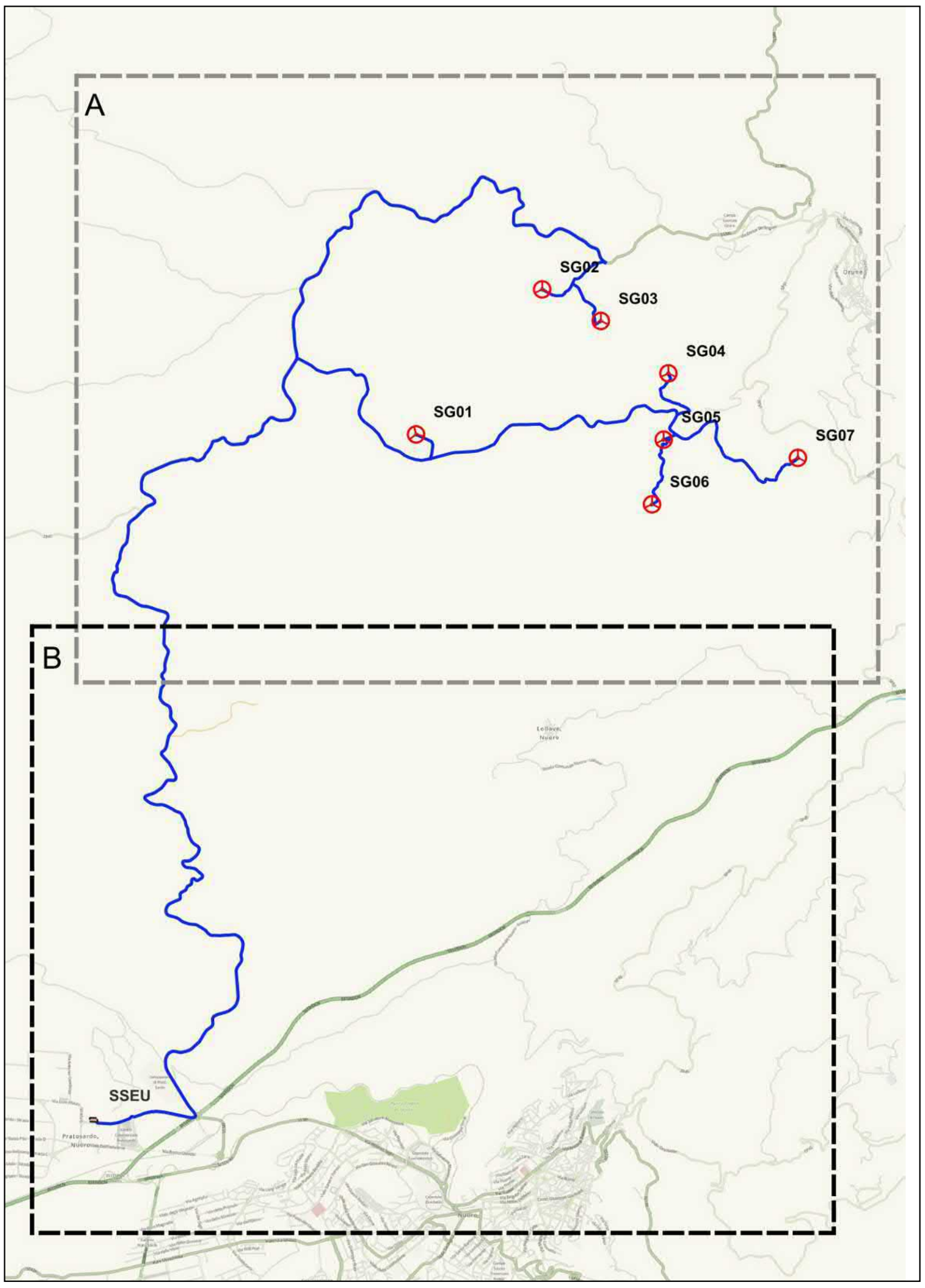


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Rischio Idraulico PAI PGRA Rev. Dic22
- R11 - Moderato
 - R12 - Medio
 - R13 - Elevato
 - R14 - Molto Elevato

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



PROPOSITORE:
 AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aewindprojectviii@legalmail.it



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 46,2 MW, DENOMINATO "CE NUORO NORD", NEL COMUNE DI ORUNE (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORUNE (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
 PAI - RISCHIO IDRAULICO REV.DIC22

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Albi Dott. Ing. Fabio Frigo Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BSA Srl Geomatica Srl Dott. Ing. Maurizio Miodini Dott. Ing. Francesco Micaletti Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ing. Francesco Micaletti Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Sanna	TIMBRE E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.17b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A4			
REV:			

© proprietà intellettuale di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e l'identità di segno.