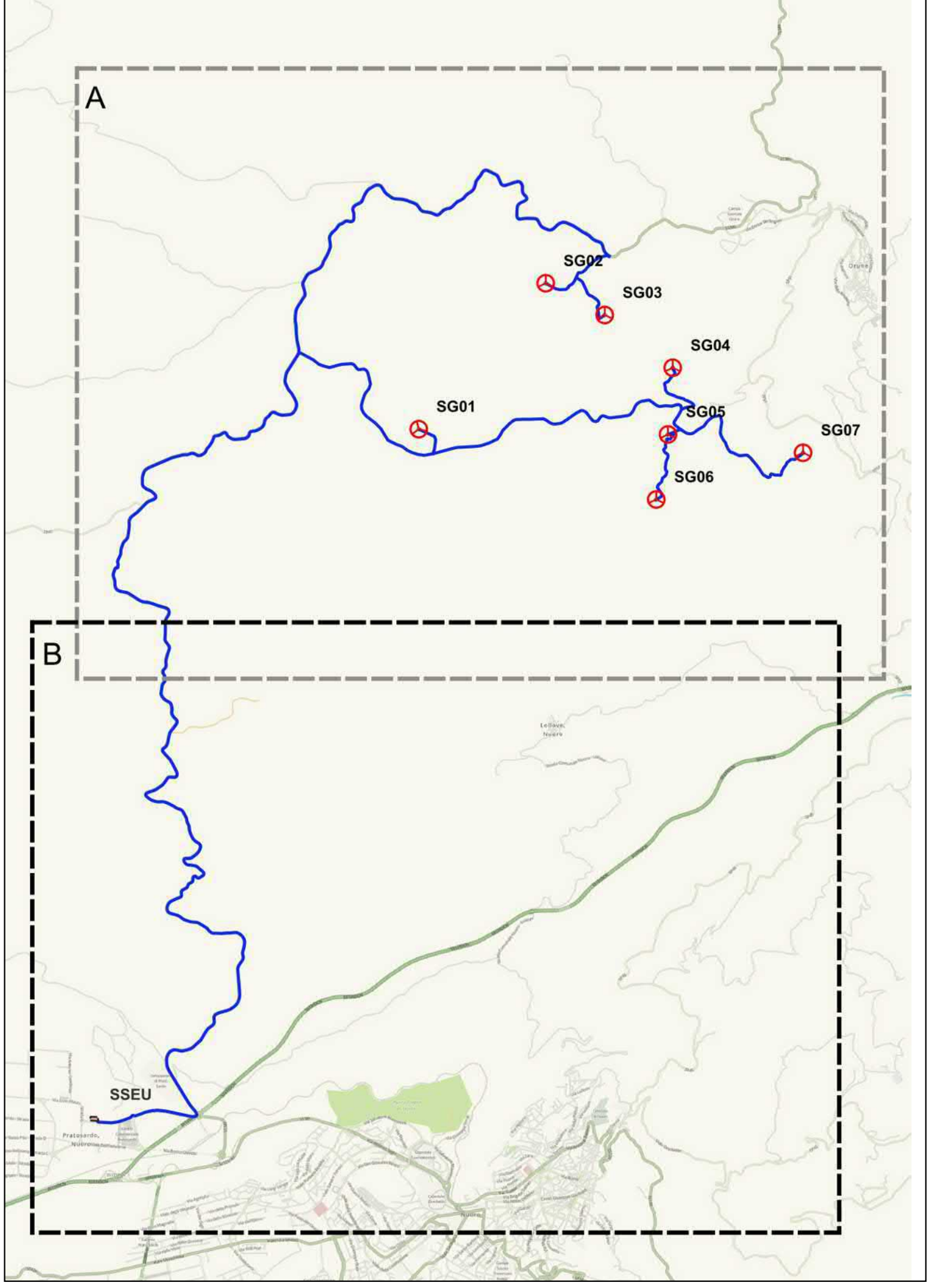


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
Pericolo Idraulico PAI PGRA Rev. Dic 22
- H1 - Moderato
 - H2 - Medio
 - H3 - Elevato
 - H4 - Molto Elevato

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



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

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
 P.zza Libertà 10
 Via Sanna 78
 09198 Nuoro

PROVINCIA DI NUORO **COMUNE DI NUORO** **COMUNE DI ORUNE** **REGIONE SARDEGNA**

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 - PERICOLO IDRAULICO REV.DIC22

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

AGREENPOWER s.r.l.

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Albi Dott. Ing. Fabio Origi Dott. Ing. Daniele Fadda Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Modda Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ing. Francesco Maria Umbello Ing. Federico Micali Ing. Luigi Cocco Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Sanna	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.16b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
---------------------------	--	--------------------------------------	--

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km