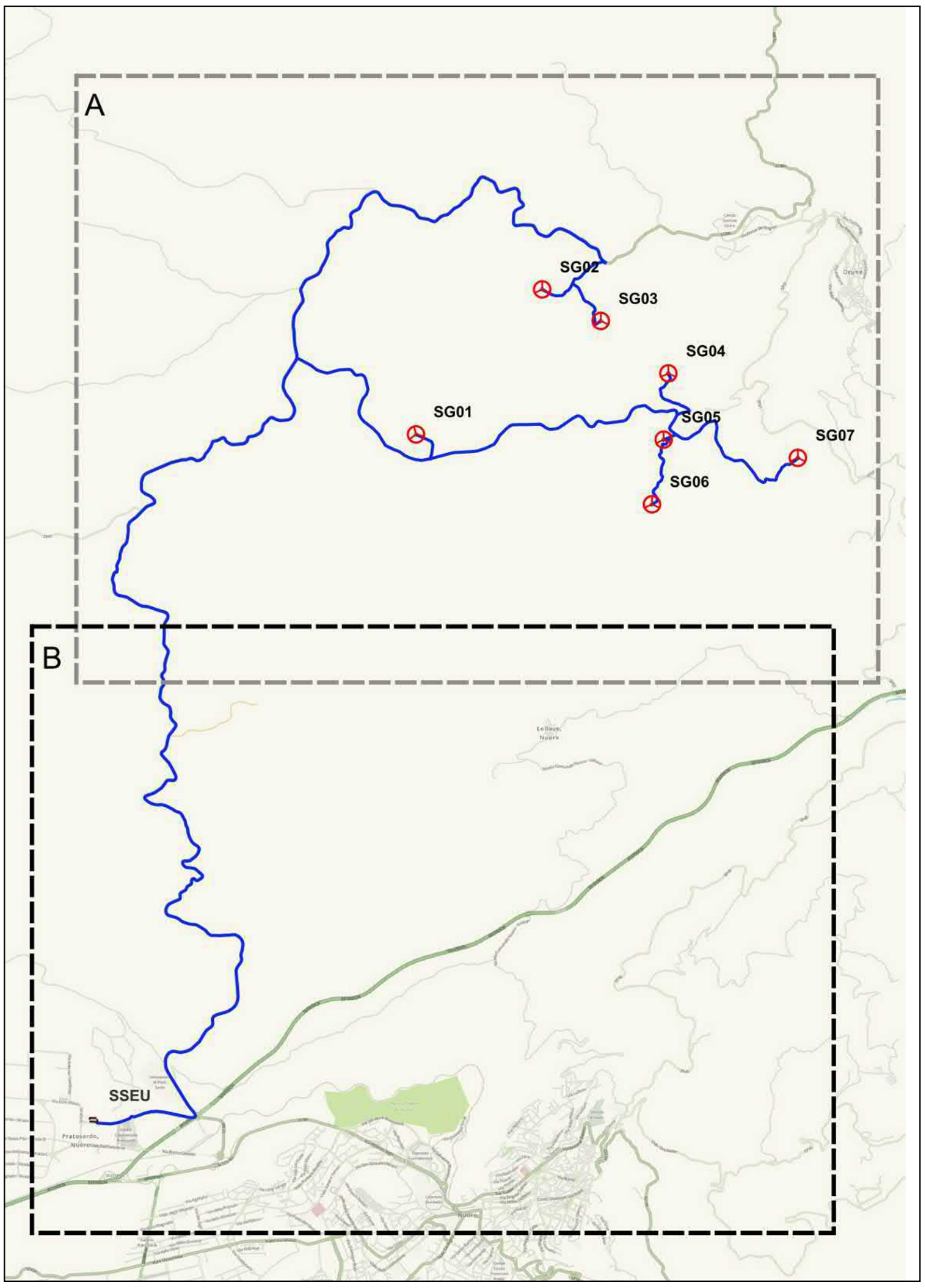




- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Pericolo Idraulico Art8 C2 HI_V09
- H1 - Moderato
 - H2 - Medio
 - H3 - Elevato
 - H4 - Molto Elevato

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



PROPOSANTE:
 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 - PERICOLO IDRAULICO (HI)

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 Agus
 Dott. Ing. Fabio Frigo
 Dott. Ing. Daniele Fadda
 Arch. Roberto Sanna
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 BSA Srl
 Geomatica Srl
 Dott. Nat. Maurizio Modda
 Dott. Nat. Francesco Micaia
 Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi
 Dott. Ing. Francesco Micaia
 Ing. Luigi Cocco
 Ing. Vincenzo Carboni
 Ing. Antonio Sanna

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	1:10.000	CODICE ELABORATO:	ELB.VI.12b	TIPOLOGIA:	IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE:	DEFINITIVO
FORMATO:	A4						
DATA:							
REV:							

© proprietà documentaria di Agreenpower S.r.l. che ha autorizzato l'uso e l'archiviazione di questo documento.

