

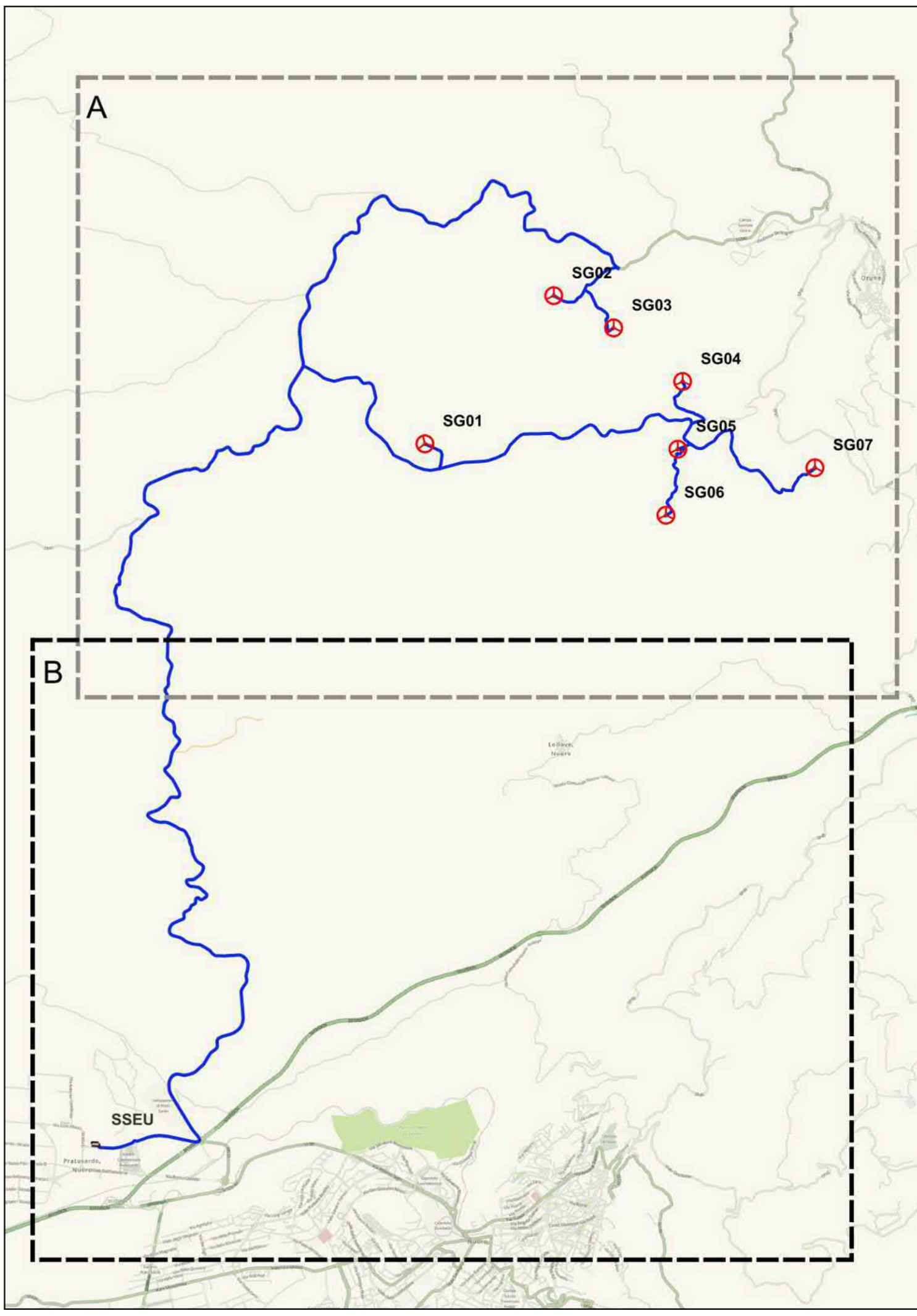
LEGENDA

- Ipotesi_Area_SSEU
- Cavidotto_MT 30 kV
- Limiti_Amministrativi_Comunali

VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI
Rischio Geomorfologico PAI PGRA Rev. Dic22

- Rg0 - Nulla
- Rg1 - Moderato
- Rg2 - Medio
- Rg3 - Elevato
- Rg4 - Molto Elevato

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



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

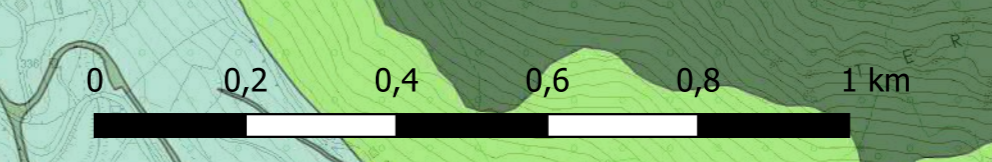
NOME ELABORATO:
 PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO REV.DIC22

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 Ales Dott. Ing. Fabio Virga Dott. Ing. Daniela Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BIA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Medda Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ssa Francesca Marianna Simola Ing. Federico Micali Ing. Luigi Genua Ing. Vincenzo Carboni Ing. Nicola Salvi	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO: ELB.VI.15b	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A4			
REV:			



Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti a tutti gli effetti.