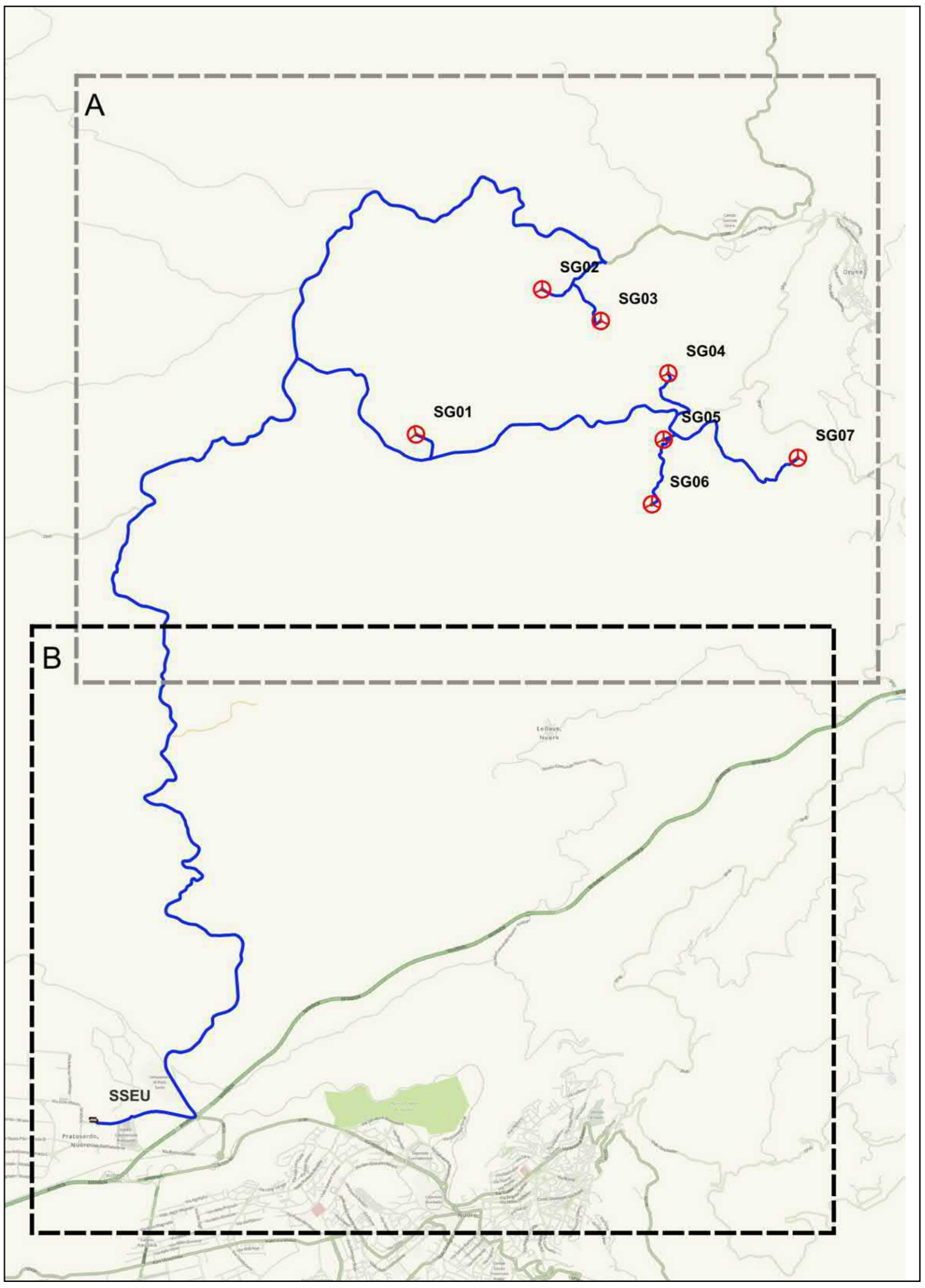


- LEGENDA**
- Ipotesi_Area_SSEU
 - Cavidotto_MT 30 kV
 - Limiti_Ammministrativi_Comunali
- VINCOLI IDROGEOLOGICI - PAI**
- Pericolo Geomorfologico PAI PGRA Rev. Dic22
- Hg1 - Moderato
 - Hg2 - Medio
 - Hg3 - Elevato
 - Hg4 - Molto Elevato

Fonte layer: Geoportale Sardegna
 Sito Internet ["https://webgis2.regione.sardegna.it/"](https://webgis2.regione.sardegna.it/)



PROPRONTE:
AEI Wind Project VIII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)
 P.I. 110680010
 Via Sanna 78
 09198 Nuoro
 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 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 Albi Dott. Ing. Fabio Sotgiu Dott. Ing. Daniele Cabada Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BSA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Modola Dott. Nat. Francesco Micaia Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Ing. Luigi Genua Ing. Federico Micali Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Salari	TIMBRO E FIRMA:
---	--	------------------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:10000	ELB.VI.14b	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO:			
A4			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

