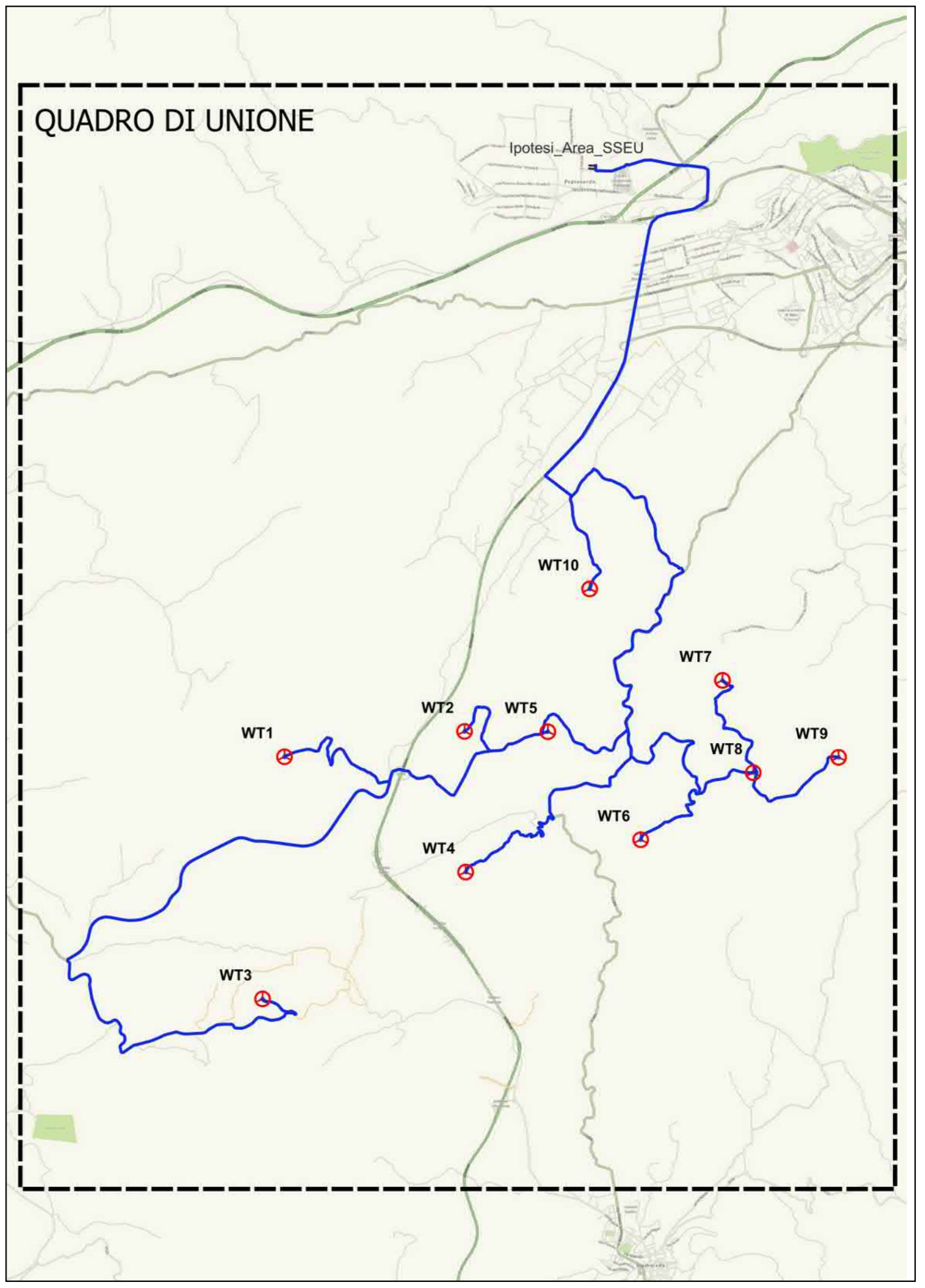


- LEGENDA**
- Parco CE Nuoro Sud
 - Limiti Amministrativi Comunali
 - Area buffer di 12km

Fonte layer: Geoportale Sardegna
 Sito Internet "https://webgis2.regione.sardegna.it/
 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza e Energetica (M.A.S.E.)
 https://va.mite.gov.it/IT/Procedure/ProcedureInCorso
 BURAS - https://buras.sardegna.it/custom/fronted/navigator.xml



PROPRONTE:
AEI Wind Project VII S.r.l.
 Sede in:
 Via Savola n. 78 - 00198 Roma (RM)
 PEC: aeivind-settima@legalmail.it



OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)

NOME ELABORATO:
 IMPIANTI EOLICI ESISTENTI, AUTORIZZATI O IN COSTRUZIONE IN AREA CONTERMINE 12 KM

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



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simona Abis Dott. Ing. Fabio Sirigi Dott. Ing. Daniele Calabro Arch. Roberta Sima Dott. Gianluca Falda	COLLABORATORI: S.p.a. Sireolika Srls Dott. Nat. Mariano Meola Dott. Nat. Francesco Mascia Dott. Agostino Vincenzo Sada Dott. Sa. Archeologia Mariella Simbula Ing. Luigi Cuccu Ing. Simona Carlucci Ing. Nicola Solari	TIMBRO E FIRMA:
---	---	------------------------

SCALA: Varie	CODICE ELABORATO: ELB.VS.04	TIPOLOGIA: IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
FORMATO: A3			
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			

