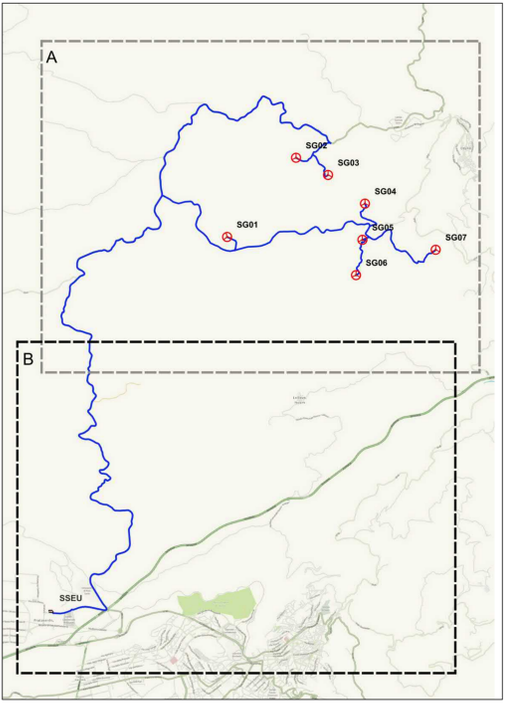


- LEGENDA**
- Ipotesi Area SSEU
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Limiti Amministrativi Comunali
- COMPONENTI AMBIENTALI**
- Aree antropizzate
 - Boschi
 - Colture arboree specializzate
 - Colture erbacee specializzate
 - Impianti boschivi artificiali
 - Macchia, dune e aree umide
 - Praterie e spiagge

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)
 P.2.170488000
 Via Savola 78
 00198 Roma
 PEC: aewindprojectviii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT VIII S.R.L.
 P.2.170488000
 Via Savola 78
 00198 Roma

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:
 COMPONENTI AMBIENTALI

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 Virga
 Dott. Ing. Daniele Cabiddu
 Arch. Roberto Sanna
 Dott. Gianluca Fadda

COLLABORATORI:
 BSA Srl
 Geomatica Srl
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Dott. Nat. Francesco Merello
 Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi
 Dott. Ing. Francesco Marciali
 Ing. Luigi Garau
 Ing. Vincenzo Carboni
 Ing. Antonio Salari

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO:	TIPOLOGIA:	FASE PROGETTUALE:
1:10.000	ELB.VI.19b	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			

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

Il presente documento è il prodotto di Agreenpower S.r.l. che ne conserva i diritti e l'attività di legge.