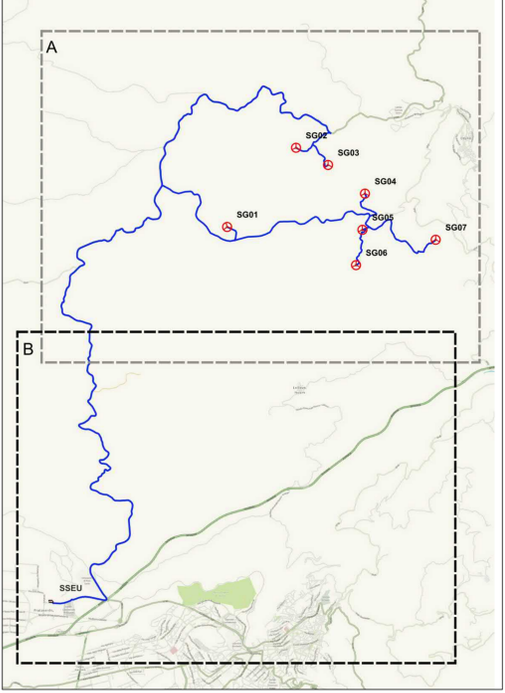




LEGENDA
 Ipotesi Area SSEU
 Cavidotto MT 30 kV
 Curve di livello
 Isoipse



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



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

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 Sighi Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: BA Srl Geomatica Srl Dott. Nat. Maurizio Modda Dott. Nat. Francesco Micaela Dott. Agronomo Vincenzo Sacchi Dott. Ssa Francesca Marianna Lambada Ing. Federico Micali Ing. Luigi Genua Ing. Vincenzo Carboni Ing. Antonio Salari	TIMBRO E FIRMA:
--	--	-----------------

SCALA: 1:10.000	CODICE ELABORATO ELB.MO.01b	TIPOLOGIA IMPIANTO EOLICO	FASE PROGETTUALE 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			

