

INQUADRAMENTO SU CTR
SCALA 1:2000

IPOTESI
SS TERNA
SSEU

INQUADRAMENTO SU CATASTALE
SCALA 1:2000

IPOTESI
SS TERNA
SSEU

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
SCALA 1:2000

IPOTESI
SS TERNA
SSEU

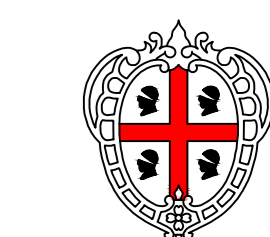
VISTA D'INSIEME

AREA INQUADRAMENTO

NOTE:

1. TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
2. LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
3. LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

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

SSE UTENTE - INQUADRAMENTO SU CTR,
CATASTALE E ORTOFOTO

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 Sanna
Dott. Ing. Daniele Cabiddu
Arch. Roberto Sanna
Dott. Gianluca Falda

COLLABORATORI:
BA Srl
Geomatica Srl
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott. Nat. Francesco Marica
Dott. Agronomo Vincenzo Sechi
Dott.ssa Ingegneria Manuela Simola
Ing. Federico Miscali
Ing. Luigi Cocco
Ing. Vincenzo Carboni
Ing. Nicola Seta

TIMBRO E FIRMA:

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
1:2000	ELB.PE.08	IMPIANTO EOLICO	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			