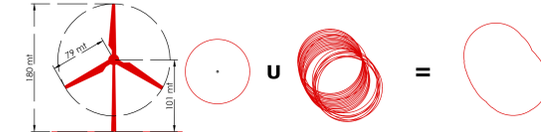


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

Hmax = Altezza Massima dell' aerogeneratore considerato è : 180 mt
 Hmax= 79 mt (lunghezza pala) + 101 mt (altezza torre) = 180 mt

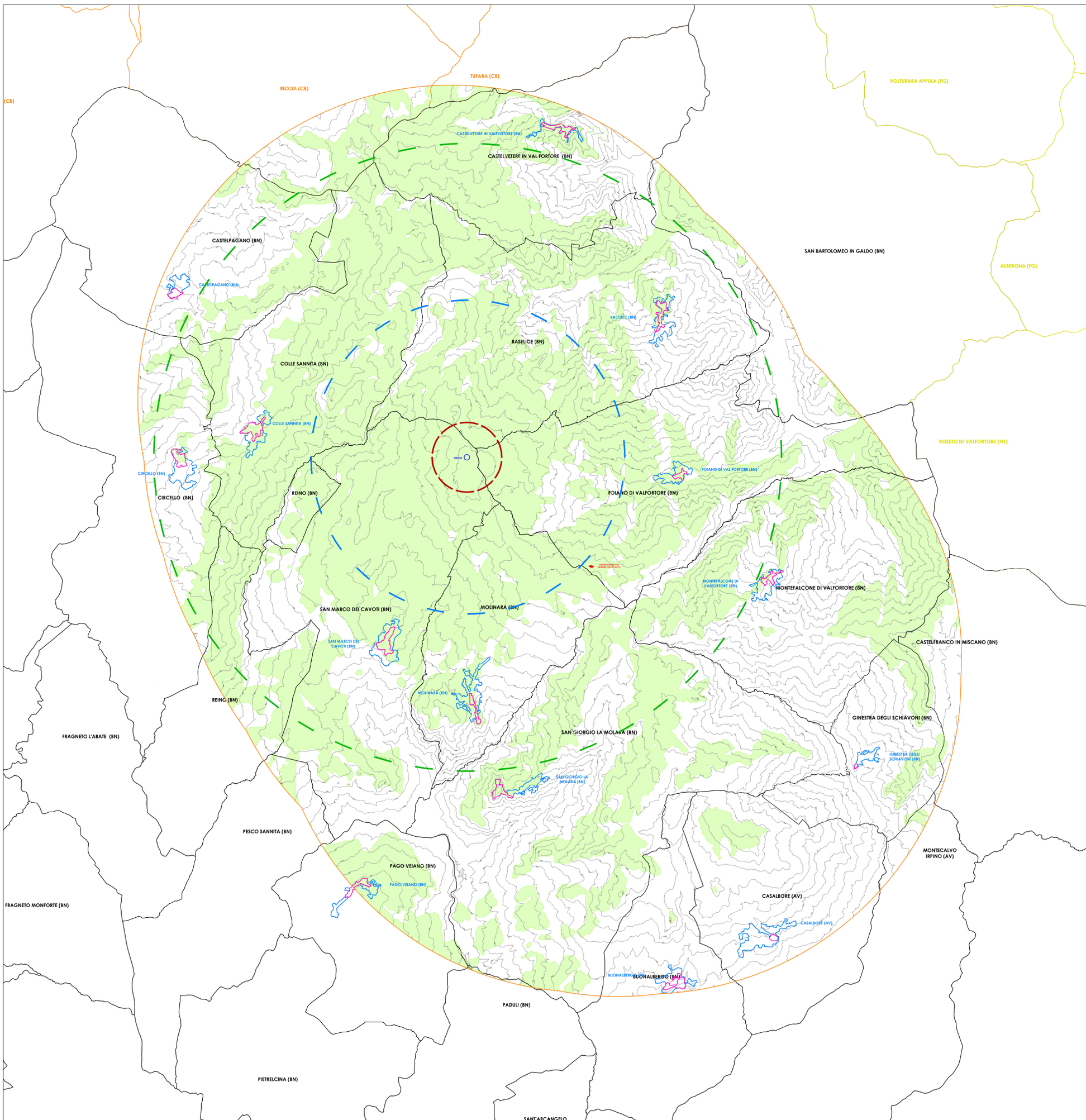
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Kmq .

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SMC02
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SMC02- Impianto di Progetto
- Softstazione di consegna
- Limiti amministrativi comunali - Campania
- Limiti amministrativi comunali - Puglia
- Limiti amministrativi comunali - Molise
- Limiti dei Centri Urbani
- Limiti dei Centri Storici
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 0 a 1000 mt
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 1000 a 4500 mt
- Limiti della Fascia di Percezione Visiva da 4500 a 9000 mt



Comuni di : **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. +39 081 480646
 Email: info@ivpc.it

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO :
 ZVI - Visibilità Potenziale SMC02 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

DATA : Dicembre 2021
 SCALA : 1:40000
 NP/CODICE ELABORATO : **RP 31.19**

FORNITORE : Elaboratori di Progetto
 Tipologia : D (disegno)
 Lingua : ITALIANO

IVPC
 IVPC EDICIA S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 80130 Aviano - Via Circumvallazione 108
 Capitale IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

OPERA	PROFONDETTA	TECNICI
08	01	01
09	02	02
10	03	03
11	04	04
12	05	05
13	06	06
14	07	07
15	08	08
16	09	09
17	10	10
18	11	11
19	12	12
20	13	13
21	14	14
22	15	15
23	16	16
24	17	17
25	18	18
26	19	19
27	20	20
28	21	21
29	22	22
30	23	23
31	24	24
32	25	25
33	26	26
34	27	27
35	28	28
36	29	29
37	30	30
38	31	31
39	32	32
40	33	33
41	34	34
42	35	35
43	36	36
44	37	37
45	38	38
46	39	39
47	40	40
48	41	41
49	42	42
50	43	43
51	44	44
52	45	45
53	46	46
54	47	47
55	48	48
56	49	49
57	50	50
58	51	51
59	52	52
60	53	53
61	54	54
62	55	55
63	56	56
64	57	57
65	58	58
66	59	59
67	60	60
68	61	61
69	62	62
70	63	63
71	64	64
72	65	65
73	66	66
74	67	67
75	68	68
76	69	69
77	70	70
78	71	71
79	72	72
80	73	73
81	74	74
82	75	75
83	76	76
84	77	77
85	78	78
86	79	79
87	80	80
88	81	81
89	82	82
90	83	83
91	84	84
92	85	85
93	86	86
94	87	87
95	88	88
96	89	89
97	90	90
98	91	91
99	92	92
100	93	93