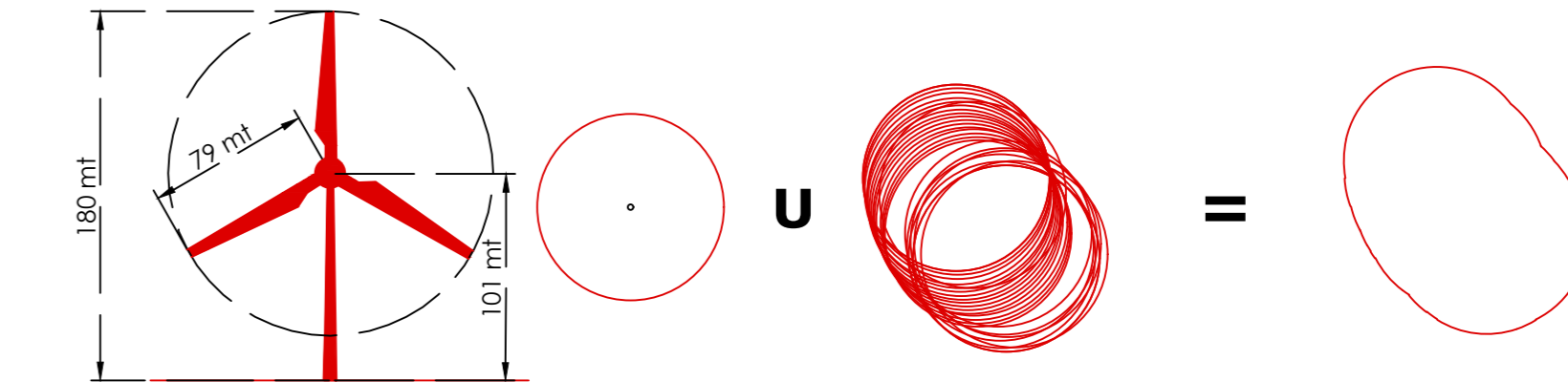


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

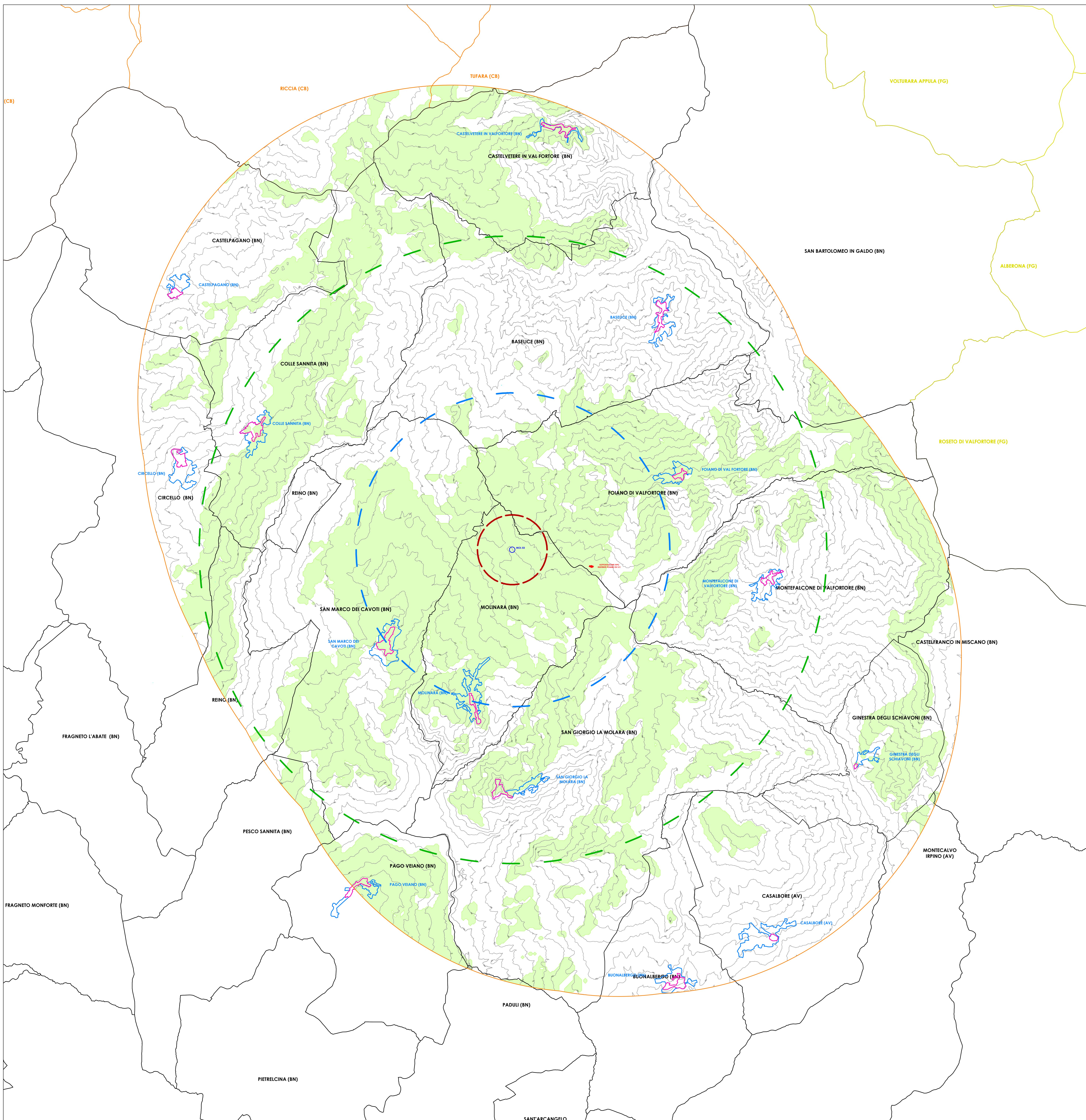
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi :  $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Km<sup>2</sup>.

**Legenda :**

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori MOL03
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore MOL03- Impianto di Progetto
- Sottostazione 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.  
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
80121 Napoli  
Tel. 081 5480646  
Email: info@ivpc.it

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

TITOLO ELABORATO :  
ZVI - Visibilità Potenziale MOL03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

OGGETTO :  
DATA : Dicembre 2021  
SCALA : 1:40000  
NF/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 32.8**

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

**IVPC**  
IVPC EDICOLA S.r.l.  
Società Unipersonale  
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
Sede Operativa: 80121 Napoli - Via Circumvallazione 108  
Codice IVPC

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**

OPERA	PROFONDETTA	TECNICI
08	09	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