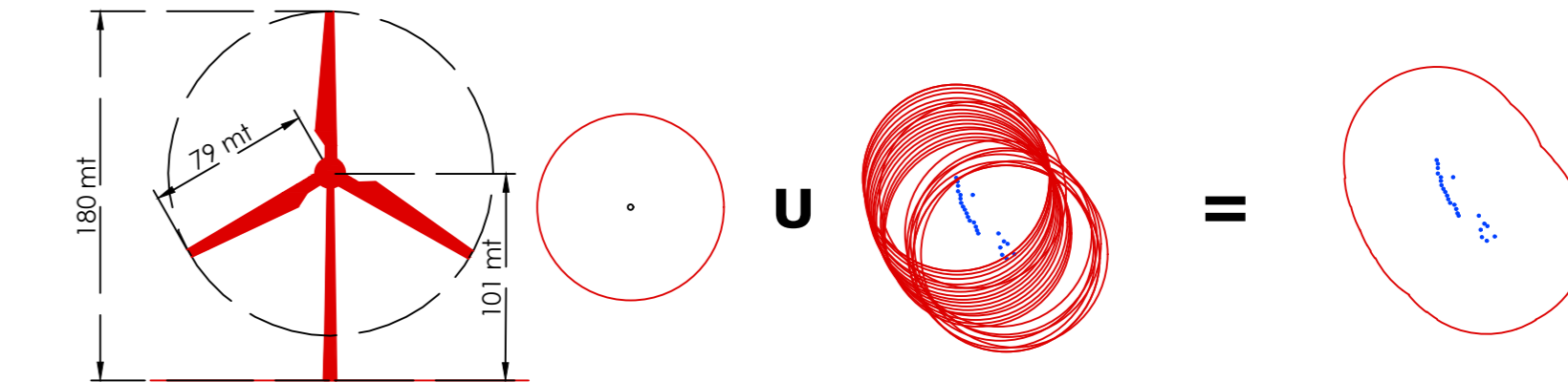


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

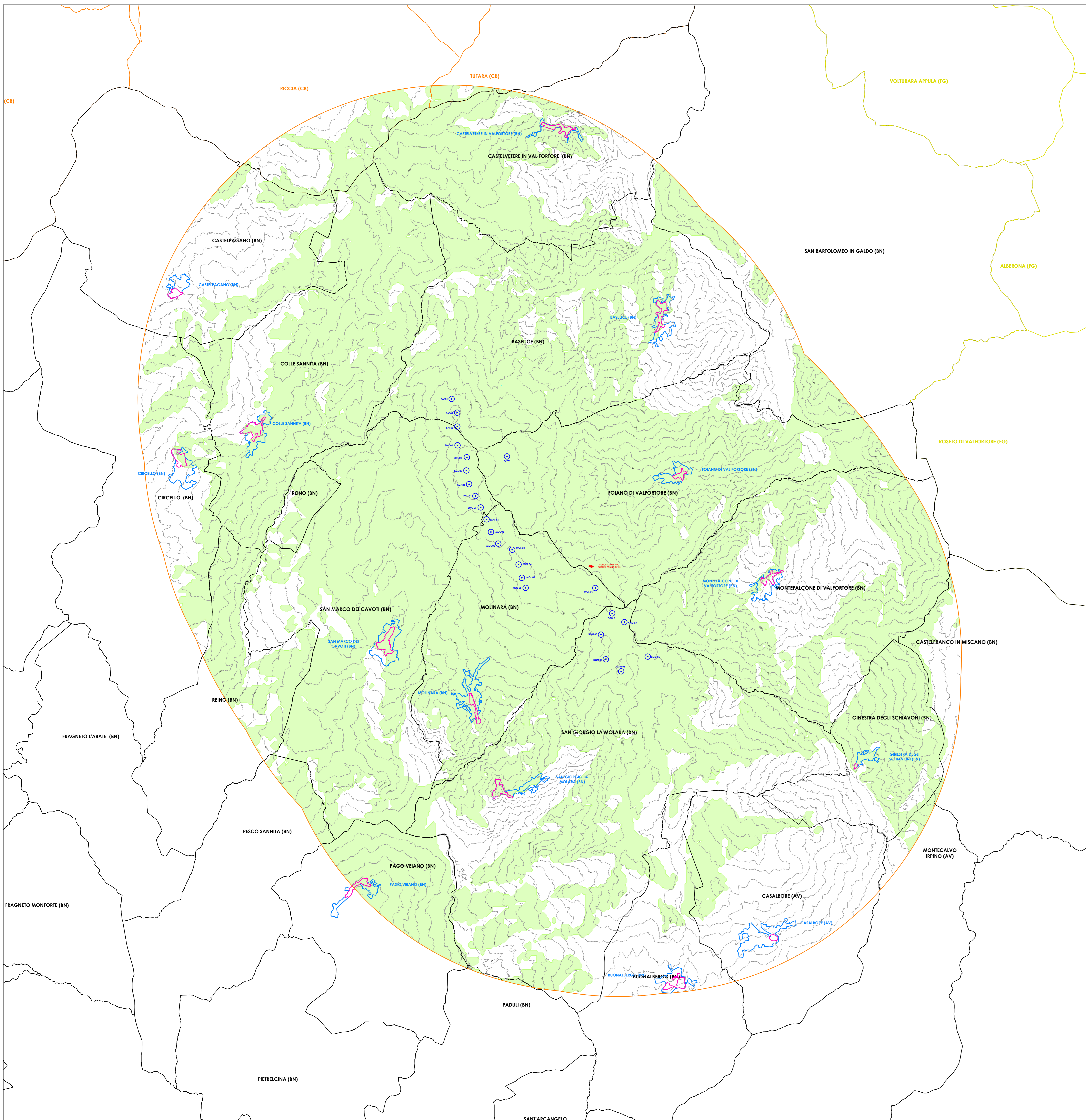
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Km².

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto da dismettere
Area = 304 Km²
- Aree di non visibilità potenziale - Impianto da dismettere
Area = 150 Km²
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratori - 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



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 - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico

DATA : Dicembre 2021
SCALA : 1:40000
FOREF : Elaborati di Progetto
Tipologia : D (disegno)
Lingua : ITALIANO
RP 27.1

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

PAOLO PISANI ARCHITETTO

08	01	01	01	01	01
08	01	01	01	01	01
08	01	01	01	01	01

Progetto e diritti dei presenti documenti sono riservati. Si riproduce in verità.