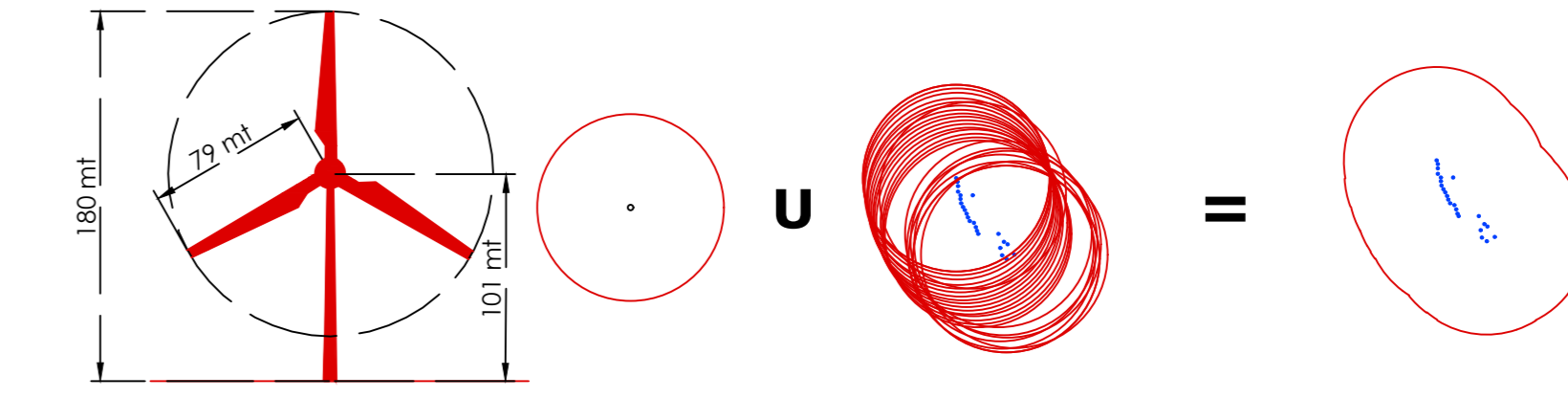


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

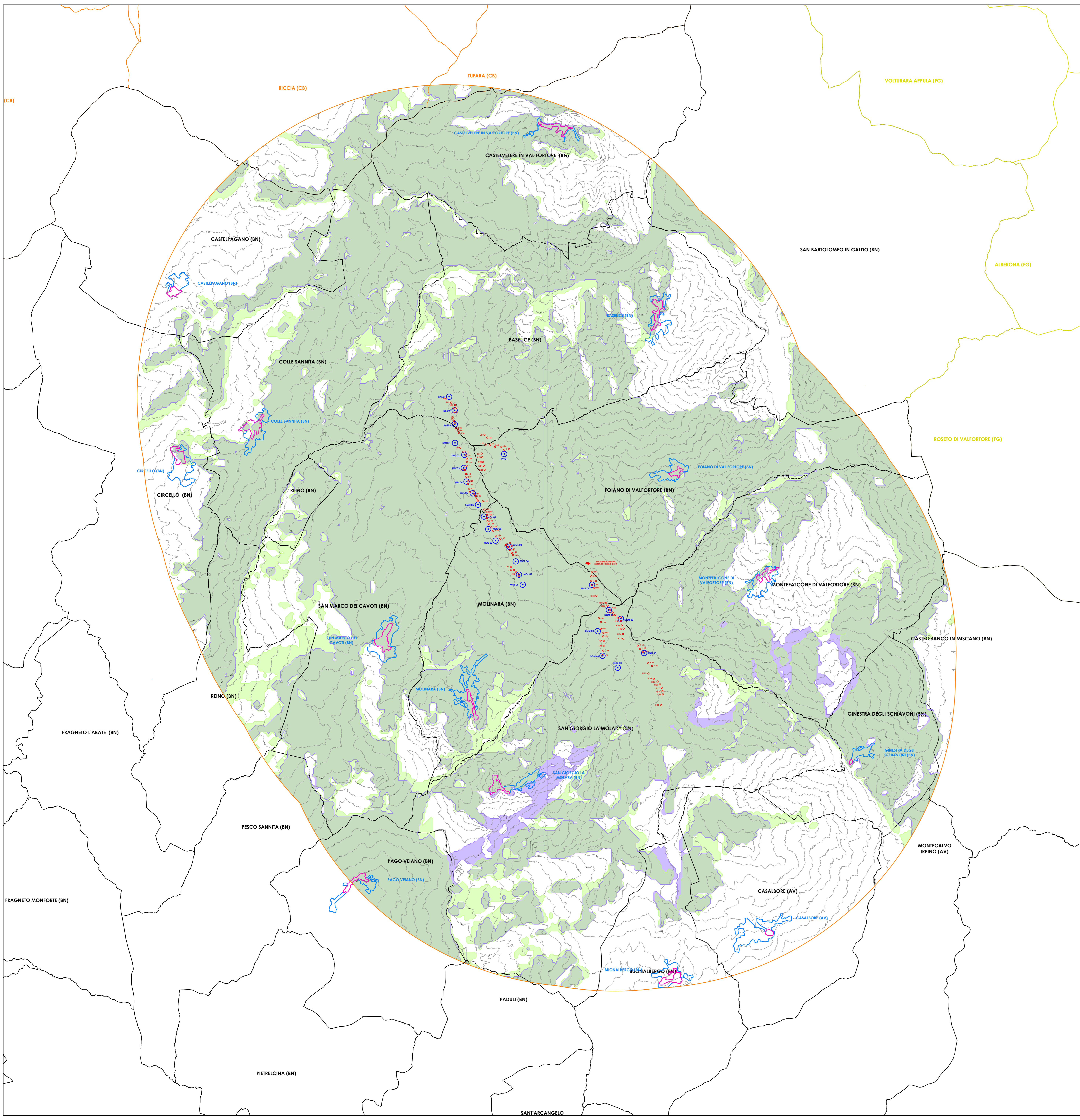
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi :  $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

**Legenda :**

- Aree di visibilità potenziale - Impianto da dismettere  
Area = 304 Km<sup>2</sup>
- Aree di visibilità potenziale - Impianto da Dismettere  
Area = 278 Km<sup>2</sup>
- Sovrapposizione Aree di Visibilità potenziale - Impianto da Dismettere e Impianto di Progetto
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratori - Impianto di Progetto
- Aerogeneratori - Impianto da Dismettere
- 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 5489646  
Email: info@ivpc.it

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

TITOLO ELABORATO :  
ZVI - Bilancio Visivo Sovrapposizione Impianto di Progetto e Impianto da Dismettere in A.V. su modello orografico

DATA : Dicembre 2021  
SCALA : 1:40000  
FORNITORE : Elaboratori di Progetto  
Tipologia : D (disegno)  
Lingua : ITALIANO  
**RP 27.2**

**IVPC**  
IVPC EOLICA S.r.l.  
Società Imprenditoriale  
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) -  
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
Sede Operativa: 80121 Napoli -  
Via Circumvallazione 108  
00187 Roma

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**

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