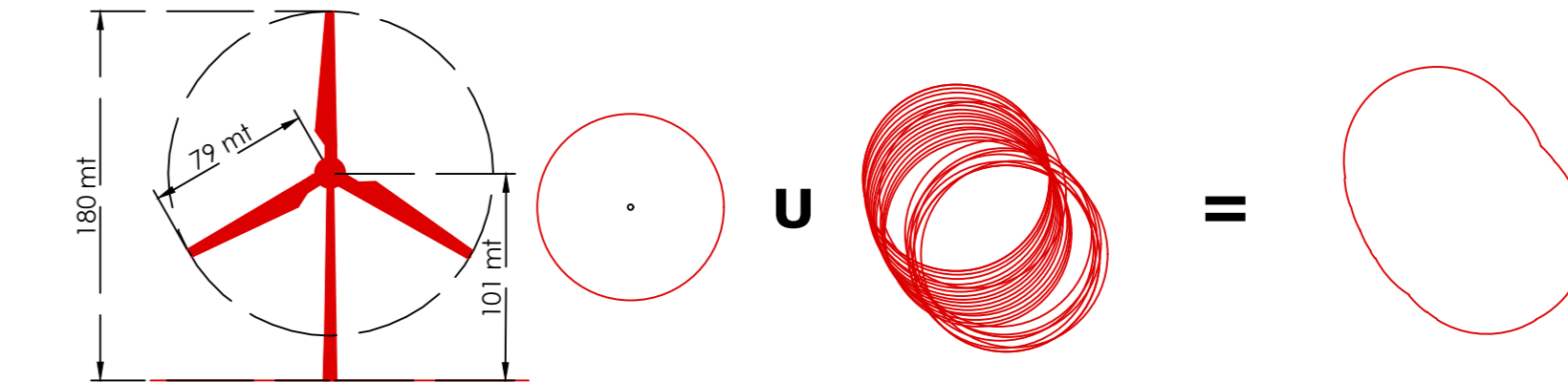


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

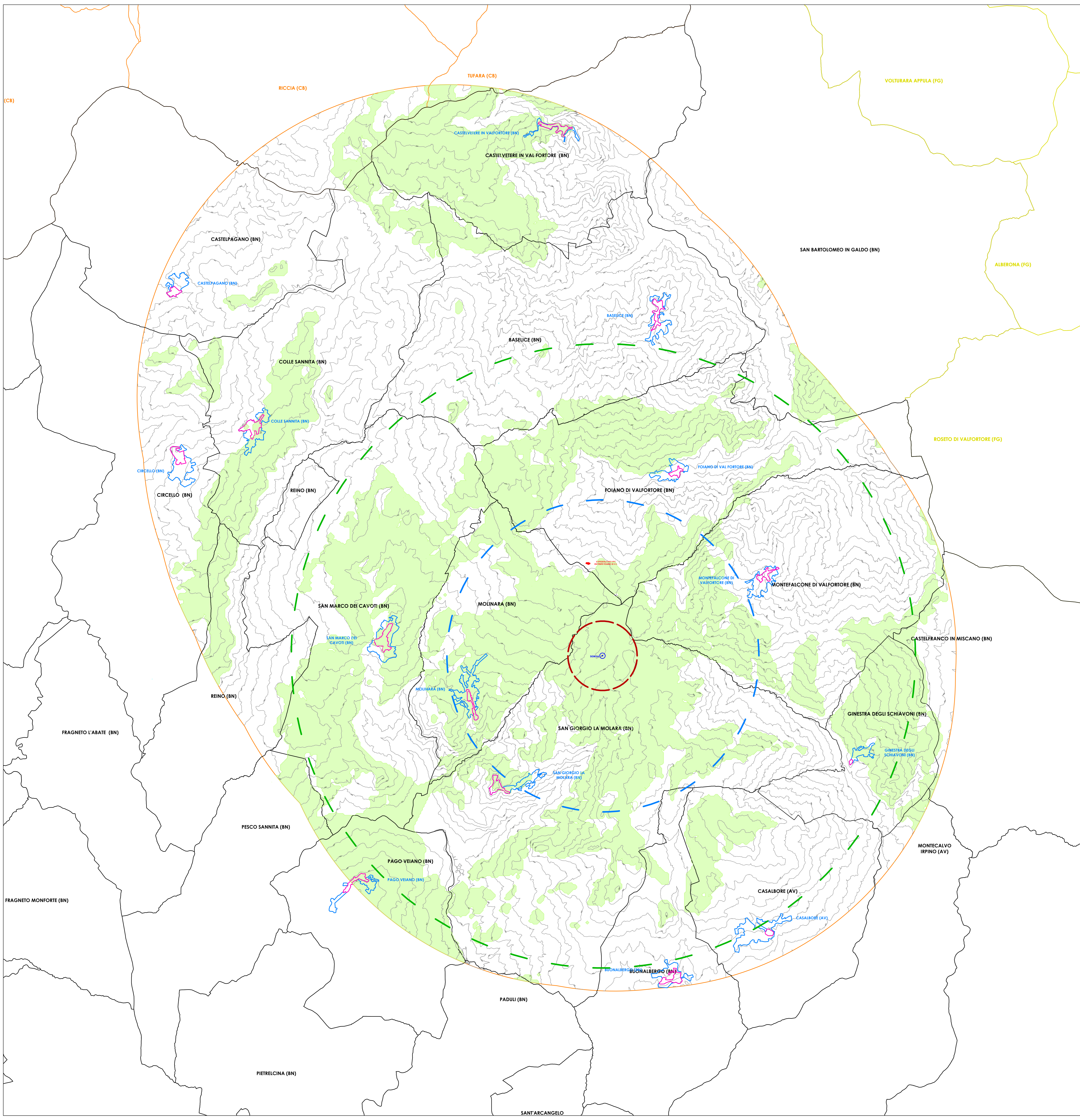
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi :  $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

**Legenda :**

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SGM04
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SGM04- 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.  
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 SGM 04 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 : **RP 31.3**

FORNIT : Elaborati di Progetto  
Tipologia : D (disegno)  
Lingua : ITALIANO

**IVPC**  
IVPC EDICIA 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**

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