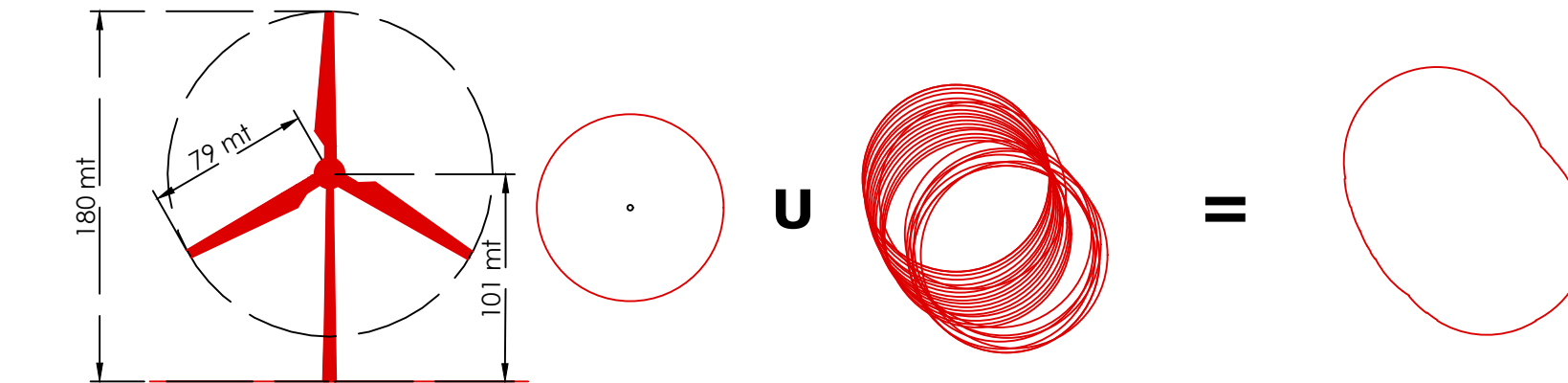


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

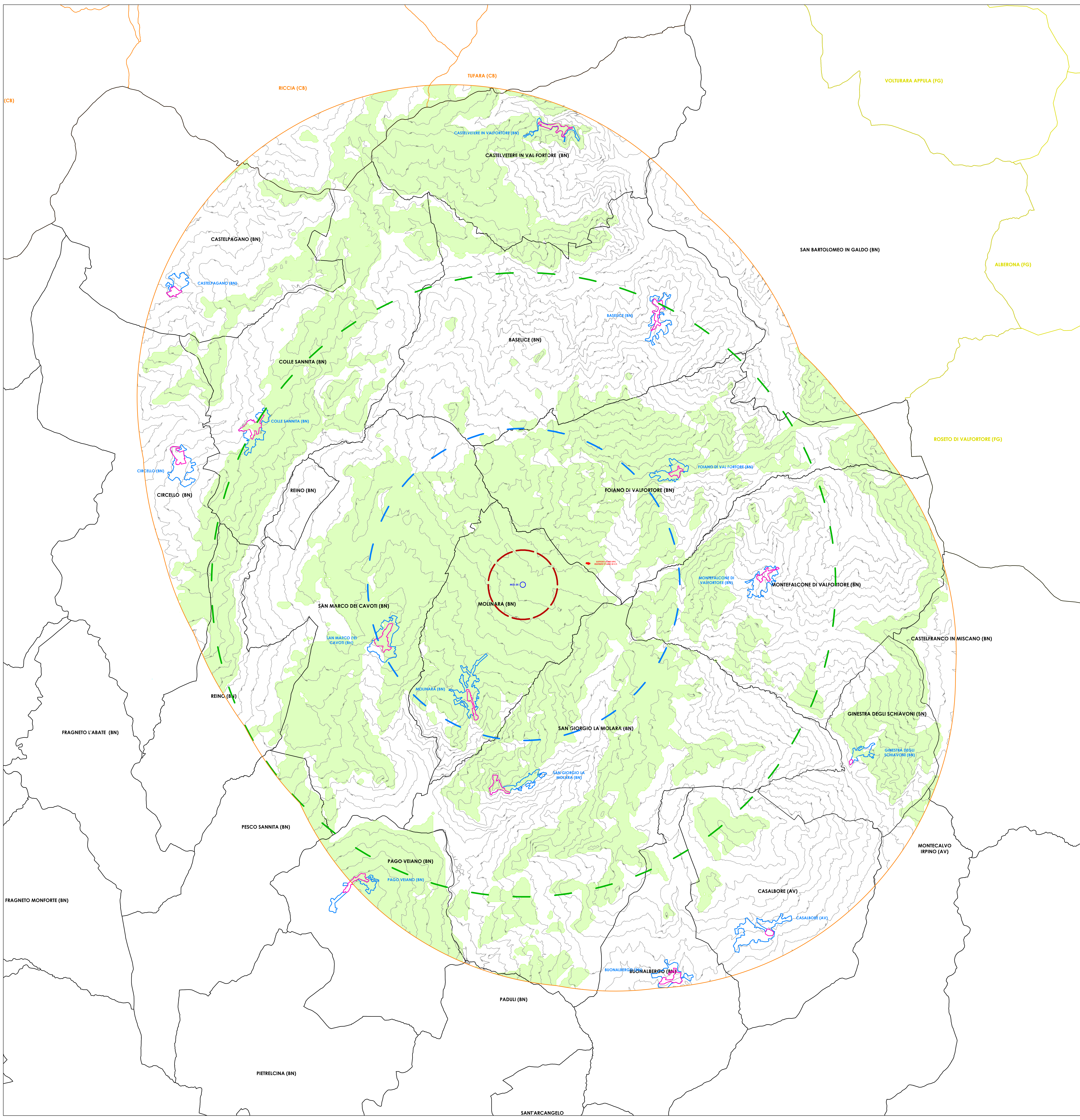
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori MOL05
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore MOL05- 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 MOL05 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 31.10**

FORNITORE : Elaboratori 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

| | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|----------------|-------------------------|
| IP | Giugno 2021 | IVPC (disegno) | IVPC (disegno) | IVPC |
| IP REVISIONE | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA / APPROVAZIONE |

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