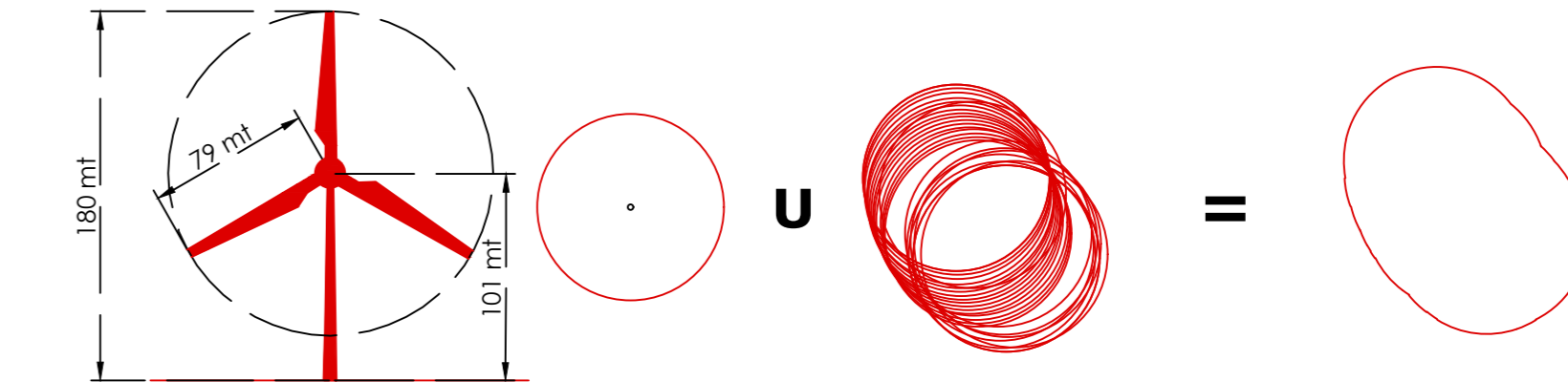


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

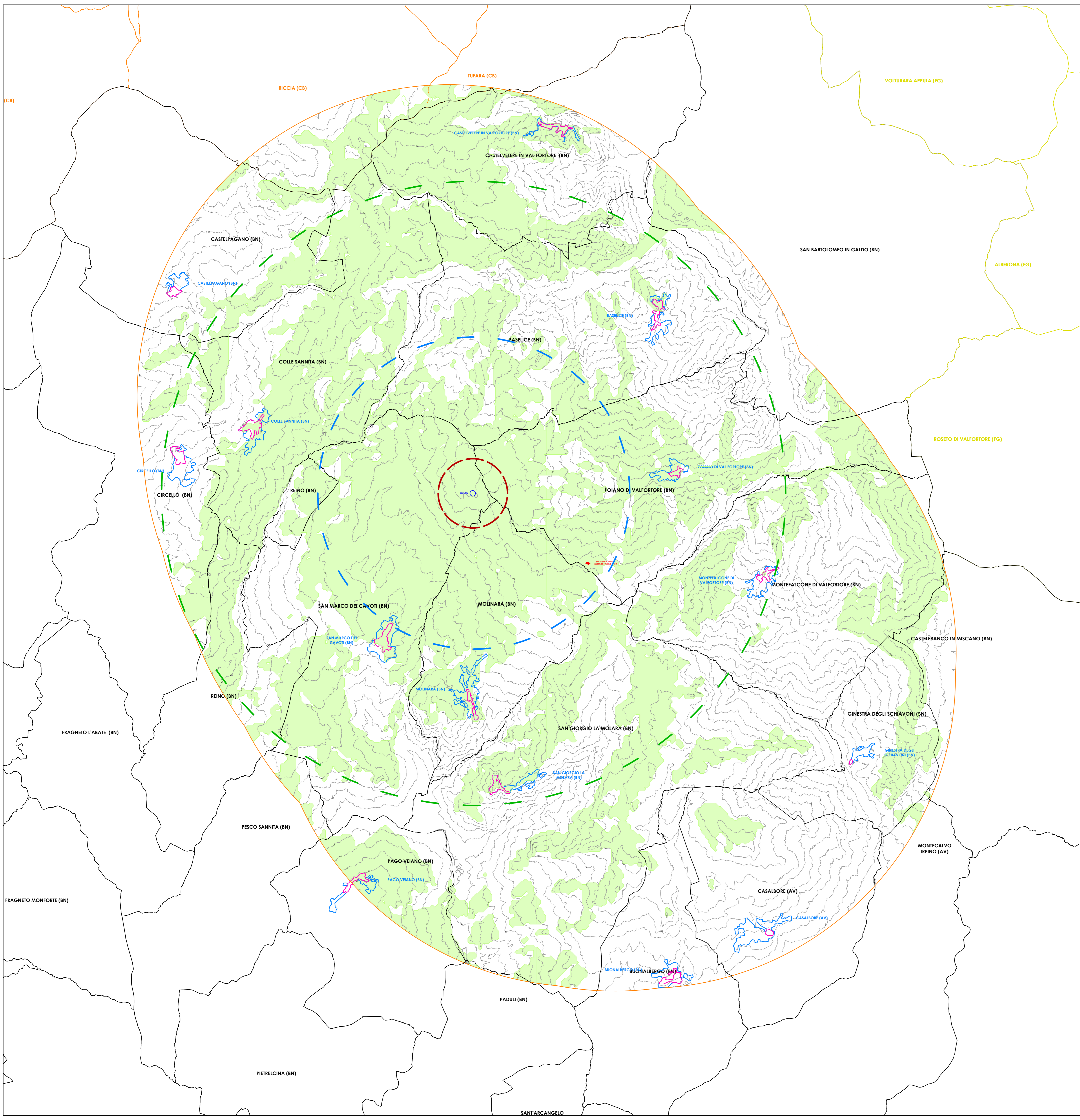
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SMC05
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SMC05- 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 SMC05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

OGGETTO :
DATA : Dicembre 2021
SCALA : 1:40000
FOREF : Elaborati di Progetto

IP/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 32.22**

Tipologia : D (disegno) | Lingua : ITALIANO

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.