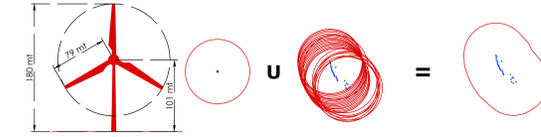


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

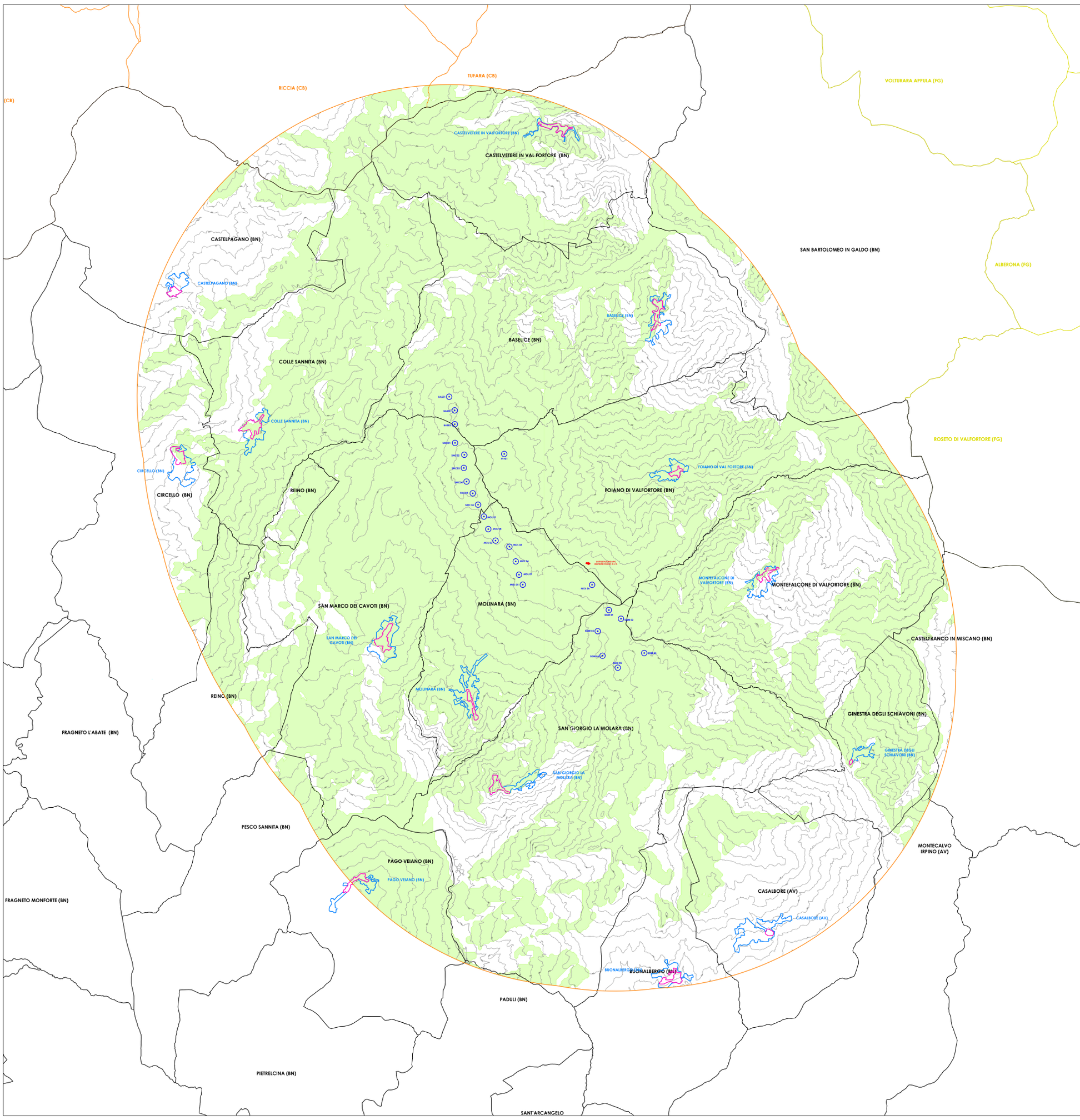
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi :  $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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.  
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 80121 Napoli  
 Tel. +39 081 486646  
 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  
 Fogli : Elaborati di Progetto

**TAV SIA 27.1**

Tipologia : D (disegno) | Lingua : ITALIANO

**IVPC**  
 IVPC EDICOLA S.p.A.  
 Società Imprenditoriale  
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 Sede Operativa: 80130 Avellino - Via Circumvallazione 108  
 Callcenter IVPC

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**

IP	Giugno 2021	IVPC (SIA)	IVPC (SIA)	IVPC
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE

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