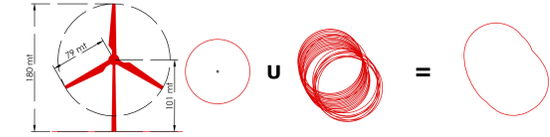


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell'aerogeneratore stesso.

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

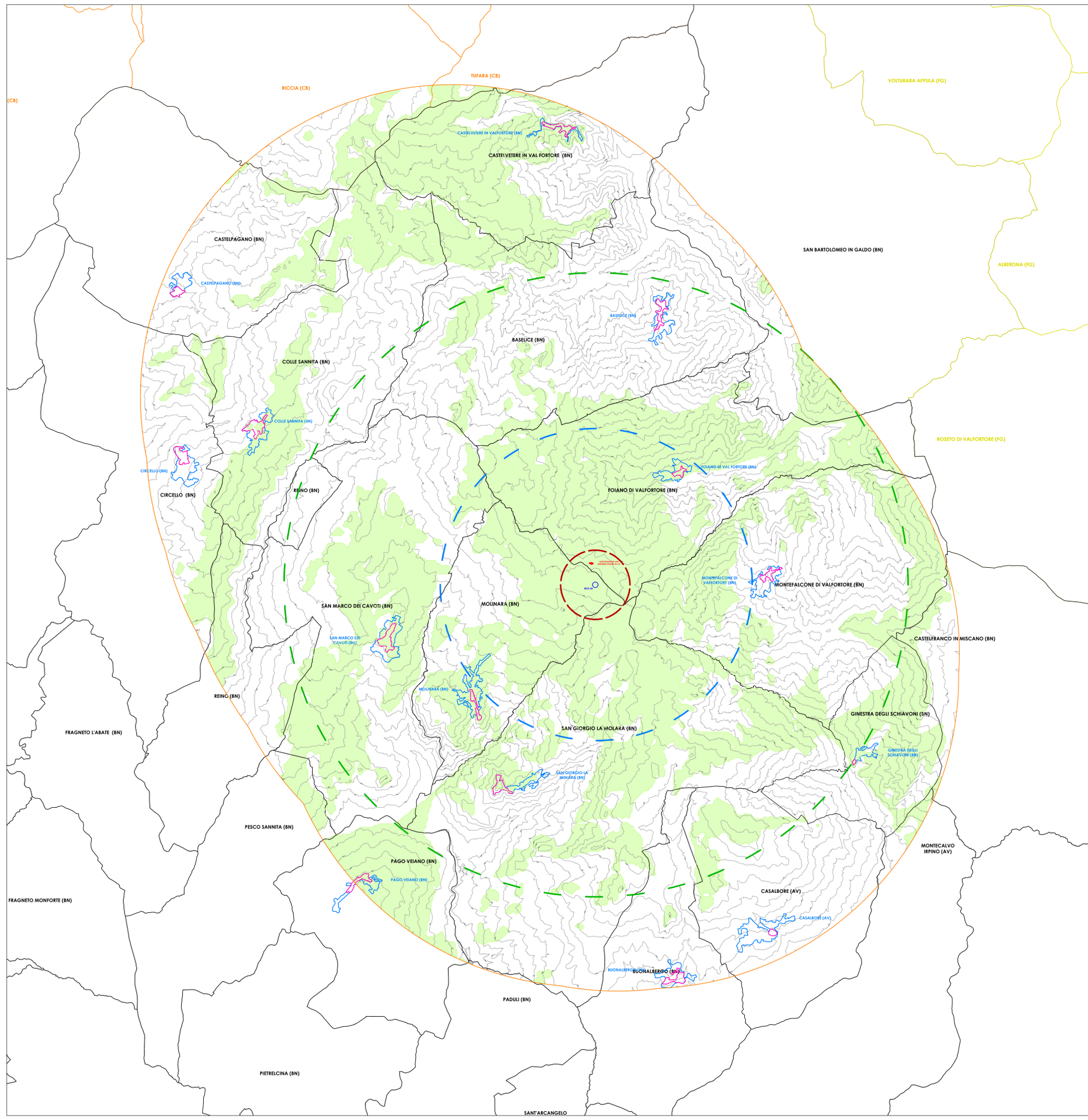
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $H_{max} \times 50 = 180\text{mt} \times 50 = 9000\text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Km².

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori MOL06
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore MOL06- 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
- 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.
Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
Tel. 081 5489645
www.ivpc.it

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO:
ZVI - Visibilità Potenziale MOL06 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

DATA: Dicembre 2021
SCALA: 1:40000
Folder: Elaborati di Progetto
Tipologia: D (disegno)
Lingua: ITALIANO
NVCODICE ELABORATO: **RP 31.11**

IVPC
I.V.P.C. S.r.l.
Società Impresaria
Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Tel. 081 5489645
www.ivpc.it

PAOLO PISANI ARCHITETTO
I.P.S. 1151

SE	Luglio 2021	IVPC Elabor.	IVPC Elabor.	IVPC
1 ^a REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.				