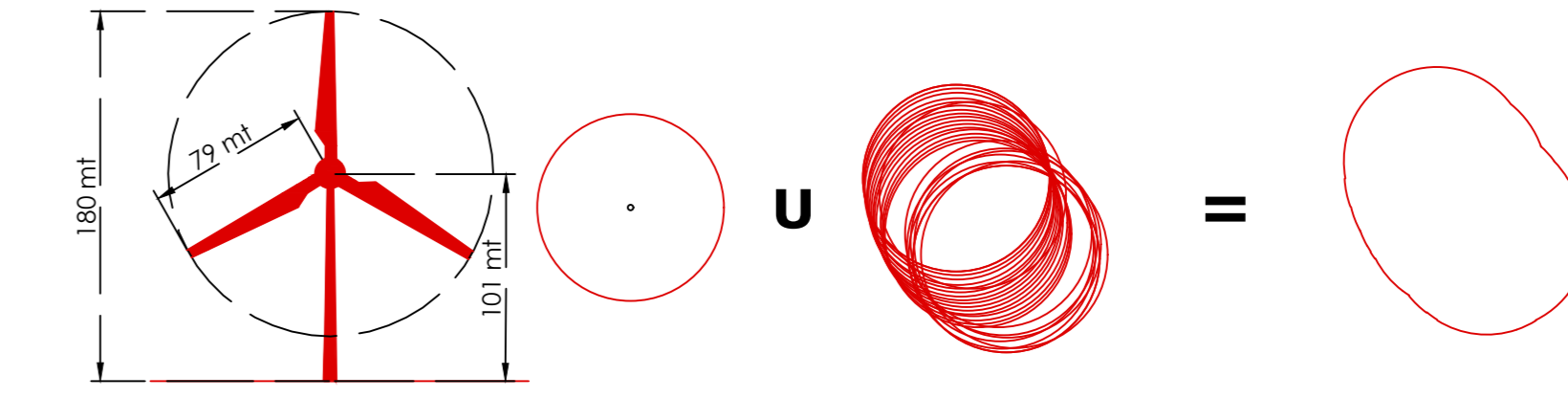


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

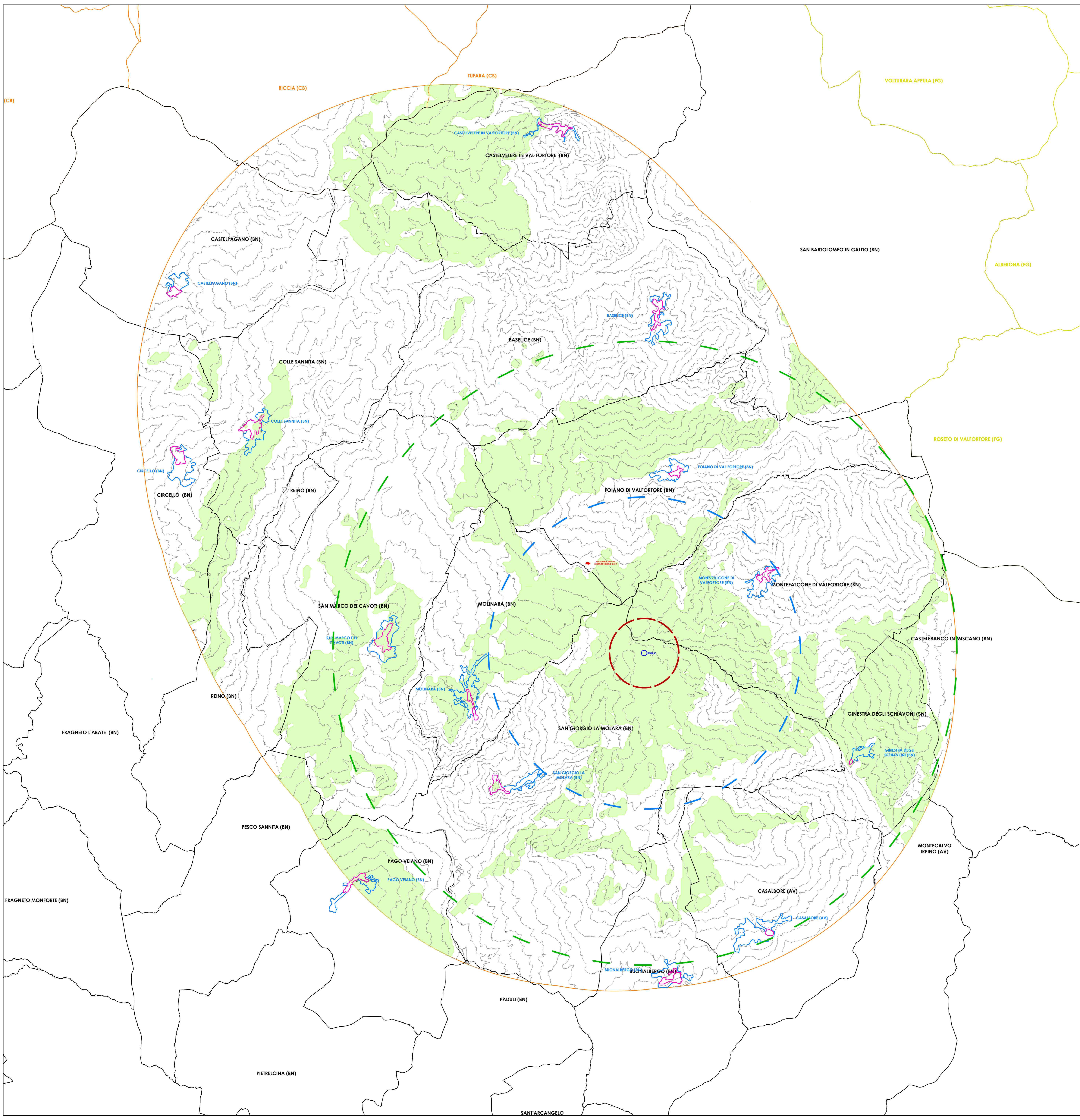
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $H_{max} \times 50 = 180\text{mt} \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SGM05
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SGM05- 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 5486646
 Email: info@ivpc.it

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO :
 ZVI - Visibilità Potenziale SGM 05 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

OGGETTO :
 DATA : Dicembre 2021
 SCALA : 1:40000
 NP/CODICE ELABORATO : **RP 31.4**

FORNITORE : Elaboratori di Progetto
 Tipologia : D (disegno)
 Lingua : ITALIANO

IVPC
 IVPC EDICOLA S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 80121 Napoli - Via Circumvallazione 108
 Callcenter: IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

08	08/07/2021	IVPC (elab)	IVPC (elab)	IVPC (elab)
NP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA

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