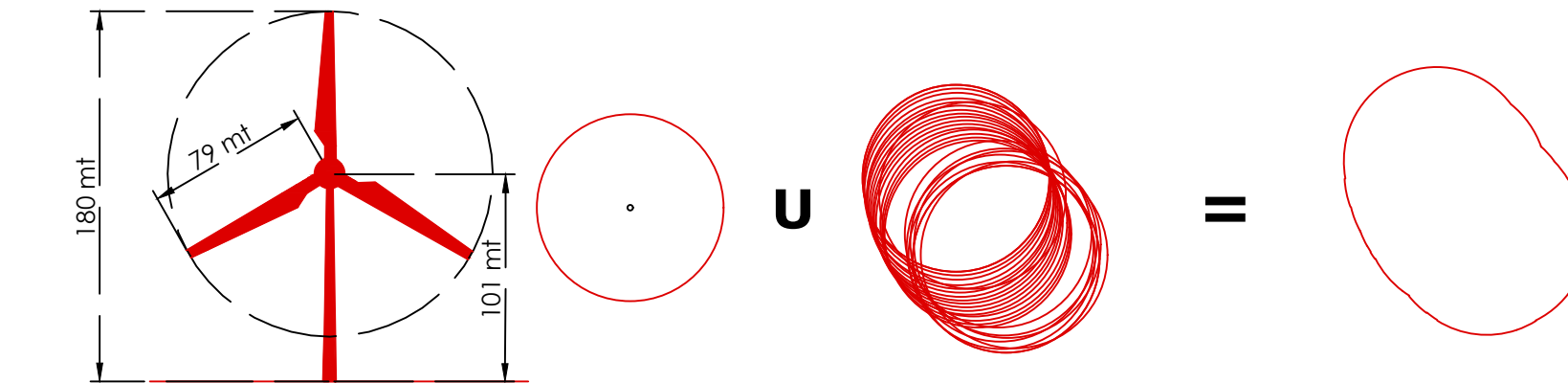


Calcolo dell' Area Vasta oggetto di studio
 D.M. 10 settembre 2010 allegato 4 capitolo 3

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

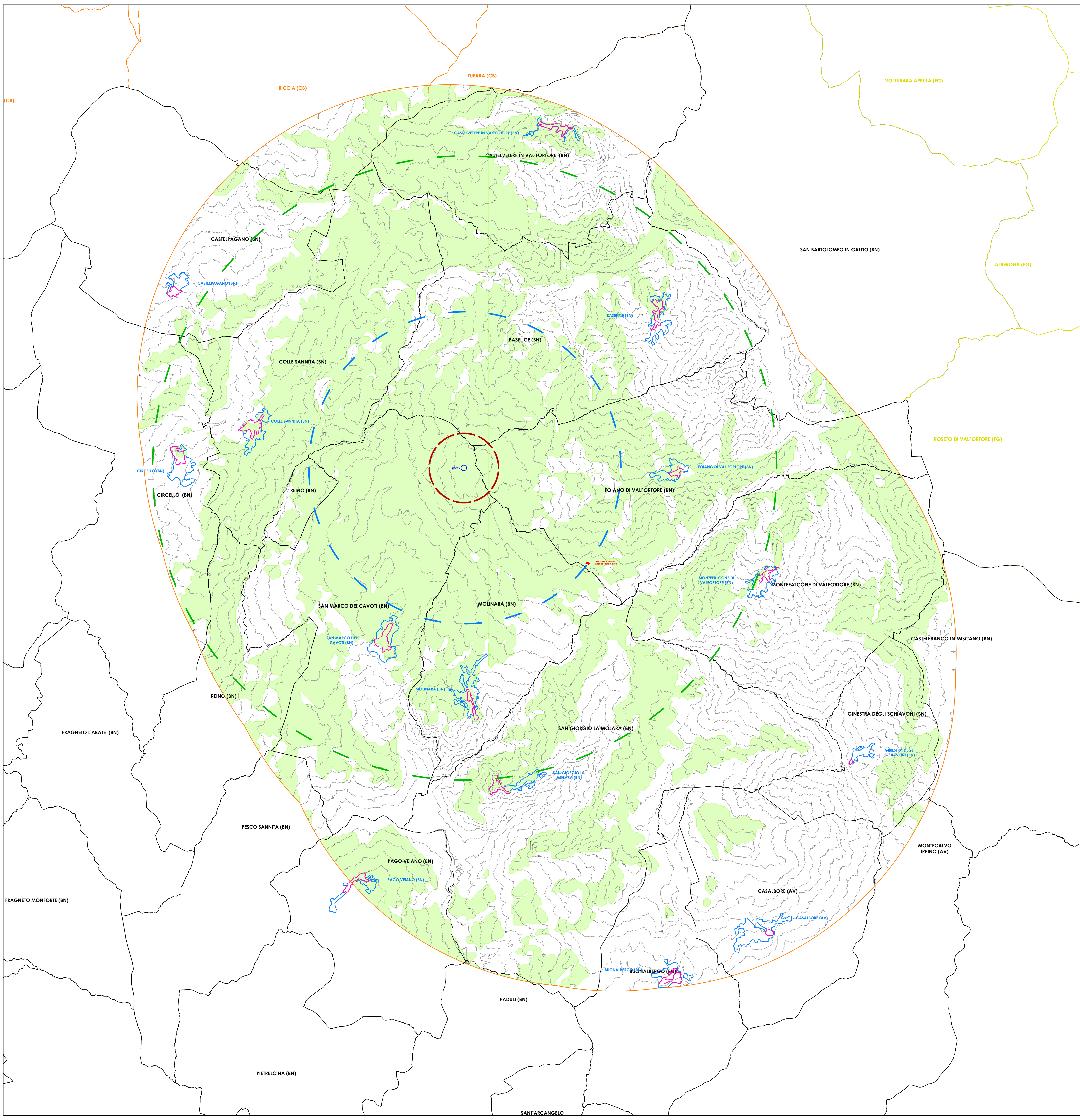
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $H_{max} \times 50 = 180\text{mt} \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SMC03
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SMC03- 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.
 Via 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 SMC03 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

OGGETTO :
 DATA : Dicembre 2021
 SCALA : 1:40000
 FIDUCIARI : Elaboratori di Progetto
 TIPOLOGIA : D (disegno)
 LINGUA : ITALIANO
TAV SIA 32.20

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Società Imprenditoriale
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 80130 Aviano - Via Circumvallazione 108
 Capitale IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

08	08/11/2021	IVPC (elab)	IVPC (elab)	IVPC (elab)
09	08/11/2021	IVPC (elab)	IVPC (elab)	IVPC (elab)
10	08/11/2021	IVPC (elab)	IVPC (elab)	IVPC (elab)

OGGETTO DELLA REVISIONE :
 ELABORAZIONE :
 VERIFICA :
 APPROVAZIONE :

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