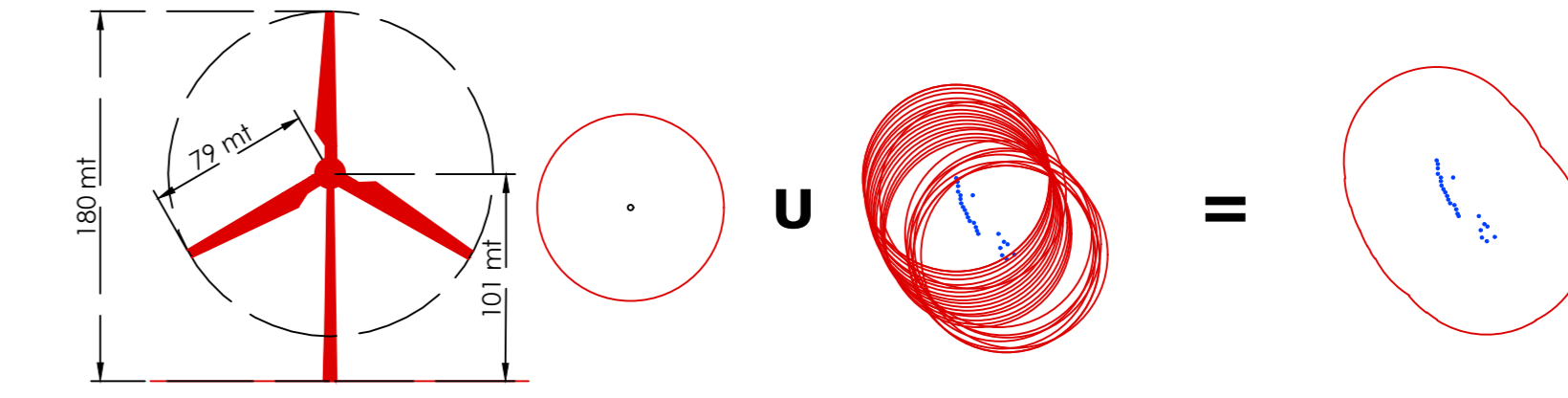


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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

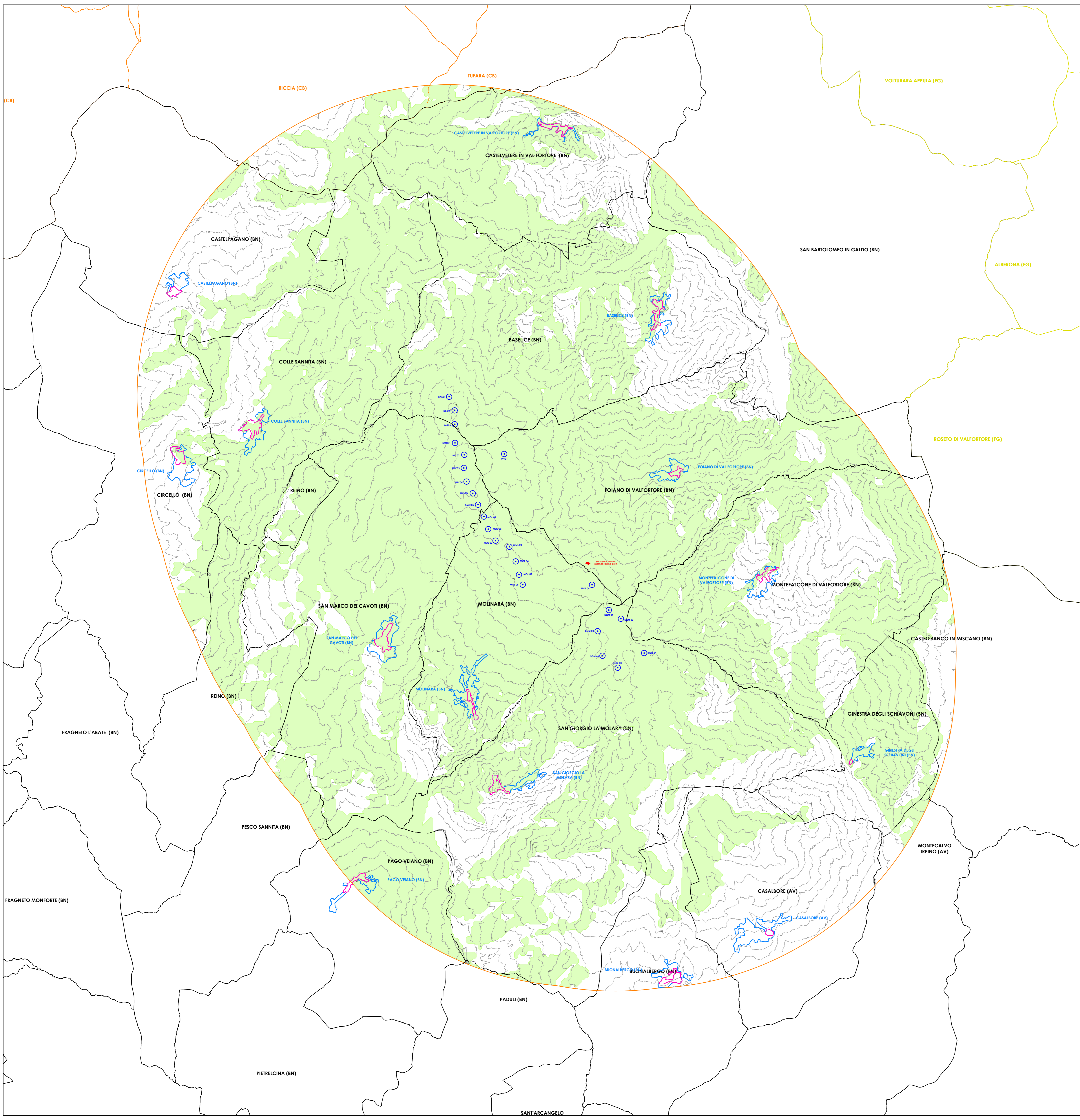
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



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.
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 - Bilancio Visivo Impianto di Progetto in A.V.
su modello orografico

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

Tipologia : D (disegno) | Lingua : ITALIANO

TAV SIA 27.1

IVPC EDICOLA S.p.A.
Società Imprenditoriale
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) -
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
Sede Operativa: 80121 Napoli -
Via Circumvallazione 108
00187 Roma

PAOLO PISANI ARCHITETTO

IP	Giugno 2021	IVPC Edicola	IVPC Edicola	IVPC
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA APPROVAZIONE

Progetto e diritti del presente documento sono riservati. Si riproduce in verità.