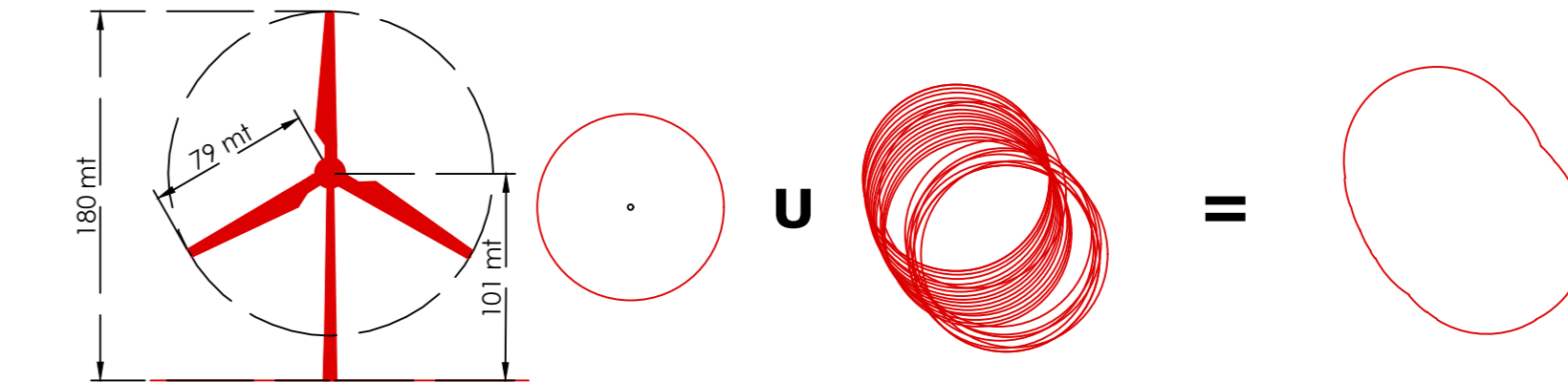


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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 Kmq .

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori SMC04
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore SMC04- 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

PROPRONENTE			
	IV.P.C. S.r.l. Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Tel. +39 081 496646 Email: info@ivpc.it		
OPERA	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO		
TITOLO ELABORATO	ZVI - Visibilità Potenziale SMC04 Impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale		
OGGETTO	DATA : Dicembre 2021	IP/CODICE ELABORATO :	RP 31.21
	SCALA : 1:40000	Forma :	Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO
TECNICI			
	IVPC EDICIA S.r.l. Società Unipersonale Sede Legale: 80121 Napoli Italia - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 Sede Operativa: 80120 Aviano - Via Circumvallazione 108 00146 Roma		
	IP	IP/C	IP/C
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

