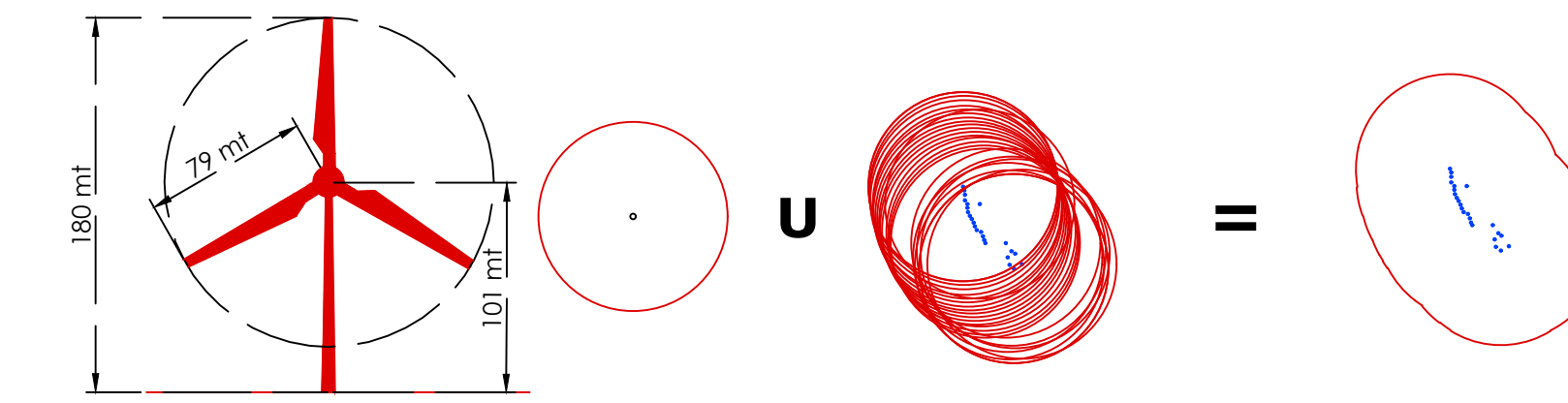


Calcolo dell' Area Vasta oggetto di studio
D.M. 10 settembre 2010 allegato 4 capitolo 3

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
Visibilità Aerogeneratori da 16 a 24
- 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
- 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		
	I.V.P.C. S.r.l. Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Tel. 081 5480645 Email: info@ivpc.it	
OPERA	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO	
OGGETTO	Titolo Elaborato : ZVI - Visibilità Potenziale suddiviso per Classi di visibilità impianto di Progetto in A.V. su modello orografico e su fasce di percezione visiva potenziale Visibilità da 16 a 24 Aerogeneratori	
	DATA : Dicembre 2021 SCALA : 1:40000 Foglio : Elaborati di Progetto	N°/CODICE ELABORATO : TAV SIA 31.2
TECNICI	Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO	
REVISIONI	00 luglio 2021	IVPC Eolico IVPC Eolico IVPC

Progettato e redatto dal presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.

