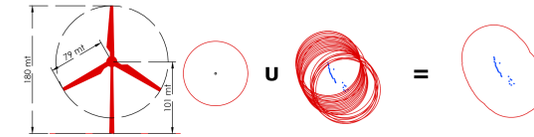


Calcolo dell' Area Vasta oggetto di studio
D.M. 10 settembre 2010 allegato 4 capitolo 3

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 : **Hmax x 50 = 180mt x 50 = 9000 mt**



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca **454 Km^q**.

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	N°/CODICE ELABORATO : RP 30.2
SCALA :	1:40000	
FOUR :	Elaborati di Progetto	Tipologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO
TECNICI	 IVPC EOLICA S.r.l. Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Tel. 081 5480645 Email: info@ivpc.it	
	 PAOLO PISANI ARCHITETTO	
00	luglio 2021	IVPC Eolico
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

Progetti e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.