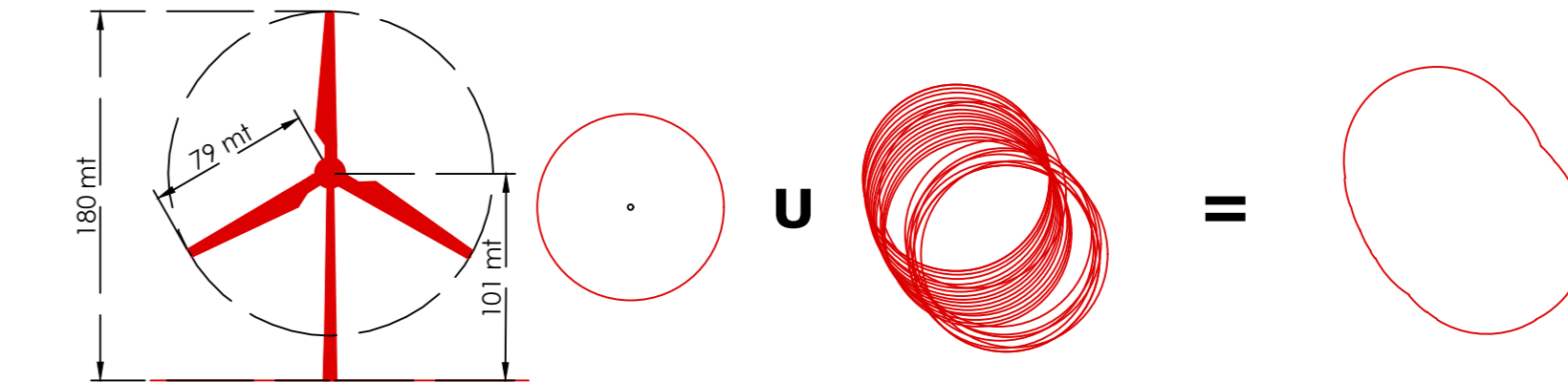


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

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<sup>q</sup>**.

**Legenda :**

- Are di visibilità potenziale  
Impianto di Progetto + Impianti Esistenti**
- Limite Area Vasta**
- Aerogeneratori - Impianto di Progetto**
- Aerogeneratori - Impianti Esistenti**
- Aerogeneratori - Impianti Autorizzati**
- 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**

**IVPC**  
S.p.A.  
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
Sede Operativa: 81010 Andria - Via Circumvallazione 108  
Indirizzo email: [ivpc@ivpc.it](mailto:ivpc@ivpc.it)

**I.V.P.C. S.r.l.**  
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
80121 Napoli  
Tel. +39 081 496646  
Indirizzo email: [ivpc@ivpc.it](mailto:ivpc@ivpc.it)

**OPERA**

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

**TITOLO ELABORATO :** ZVI - Visibilità Potenziale Cumulativa  
**Impianto di Progetto + Impianti Esistenti + Impianti Autorizzati in A.V. su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale**

**OGGETTO**

DATA : Dicembre 2021      N°/CODICE ELABORATO : **RP 33.1**

SCALA : 1:40000

FORMA : Elaborati di Progetto      Tipologia : D (disegno)      Lingua : ITALIANO

**TECNICI**

**IVPC**  
S.p.A.  
Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
Sede Operativa: 81010 Andria - Via Circumvallazione 108  
Indirizzo email: [ivpc@ivpc.it](mailto:ivpc@ivpc.it)

**PAOLO PISANI**  
ARCHITETTO

REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	IVPC (Sito)	IVPC (Sito)	IVPC

Progetto e diritti dei presenti documenti sono riservati. Si riproduce a verbale.

