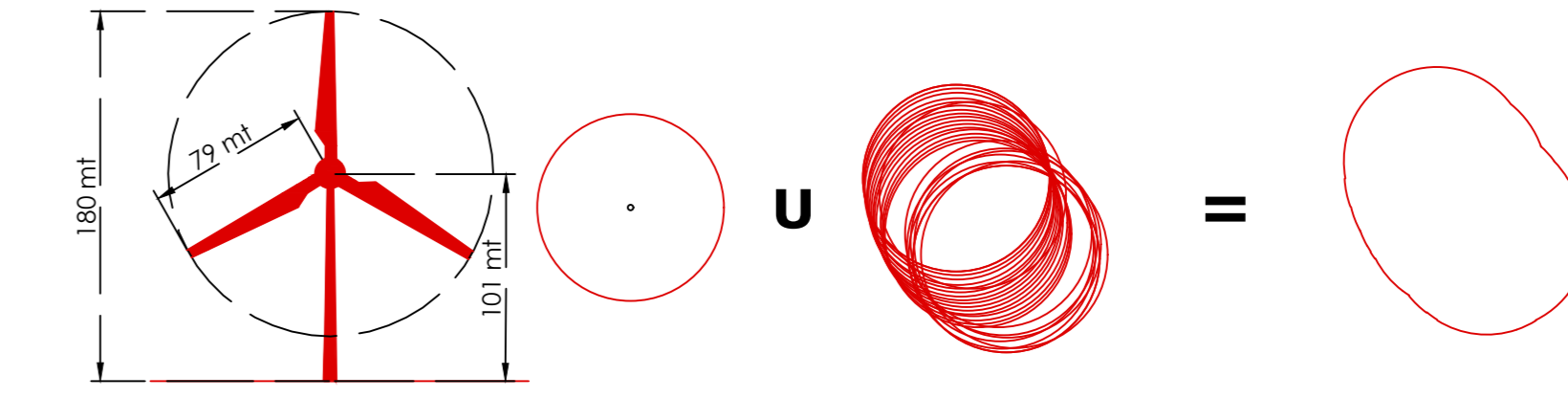


Calcolo dell' Area Vasta oggetto di studio
D.M. 10 settembre 2010 allegato 4 capitolo 3

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

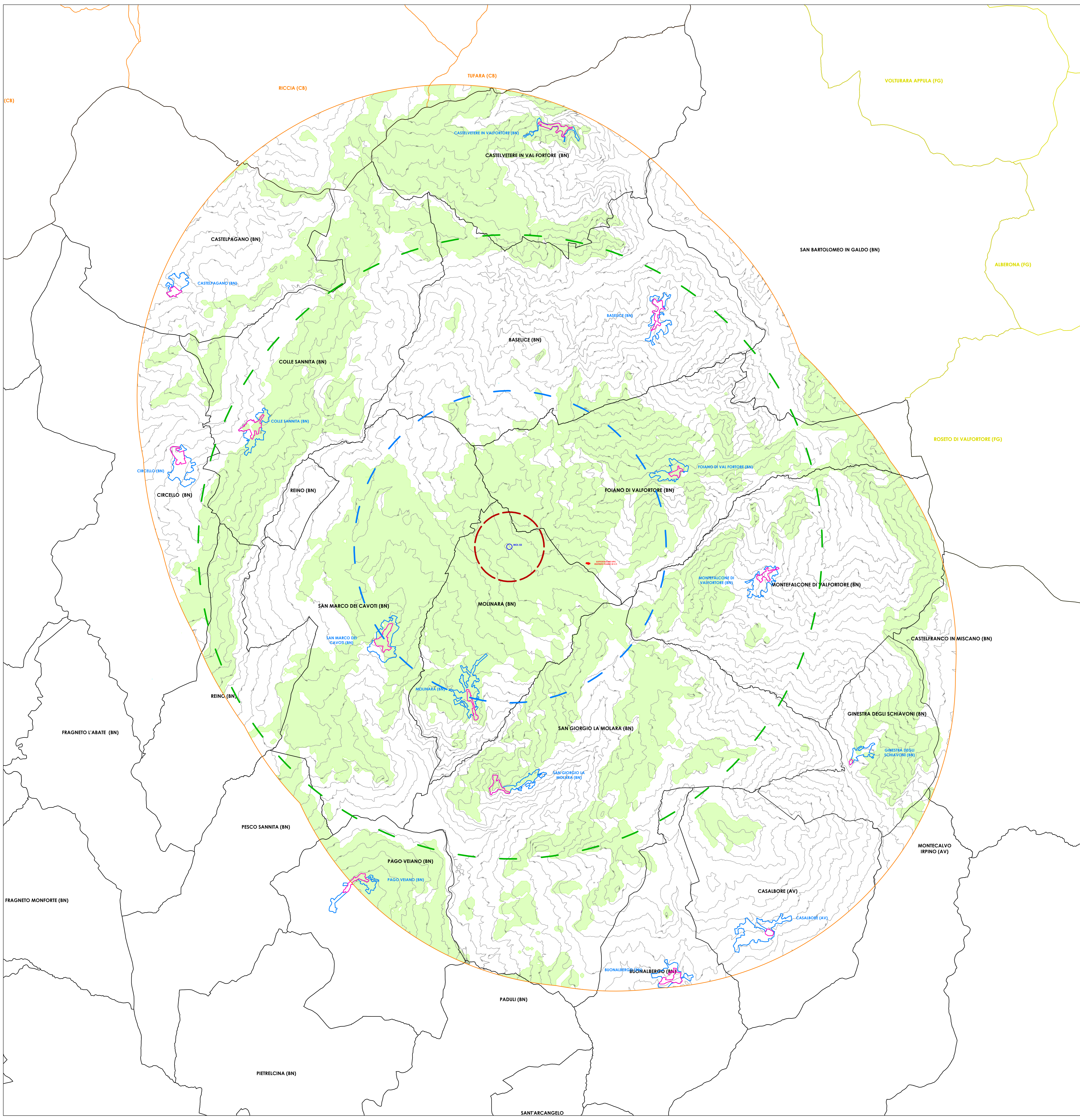
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $Hmax \times 50 = 180mt \times 50 = 9000 \text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Kmq .

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto di progetto Aerogeneratori MOL03
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratore MOL03- 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

I.V.P.C. S.r.l.
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
Tel. 081 5480646
Email: info@ivpc.it

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO
DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO :

ZVI - Visibilità Potenziale MOL03 Impianto di Progetto in A.V.
su modello orografico e fasce di percezione visiva potenziale

DATA :	Dicembre 2021	NY/CODICE ELABORATO :	RP 31.8
SCALA :	1:40000		
FORMATO :	Elaborati di Progetto	Tipologia :	D (disegno)
		Lingua :	ITALIANO

TECNICI

IVPC EDICIA S.r.l.
Società Unipersonale
Sede Legale: 80121 Napoli (NA)
Vico Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
Sede Operativa: 80130 Aviano
Via Circumvallazione 108
00187 Roma

PAOLO PISANI
ARCHITETTO

OP	01	01	01	01	01
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	IPPC (Sito)	IPPC (Sito)	IPPC
			ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e diritti dei presenti documenti sono riservati. Si riproduce in verità.