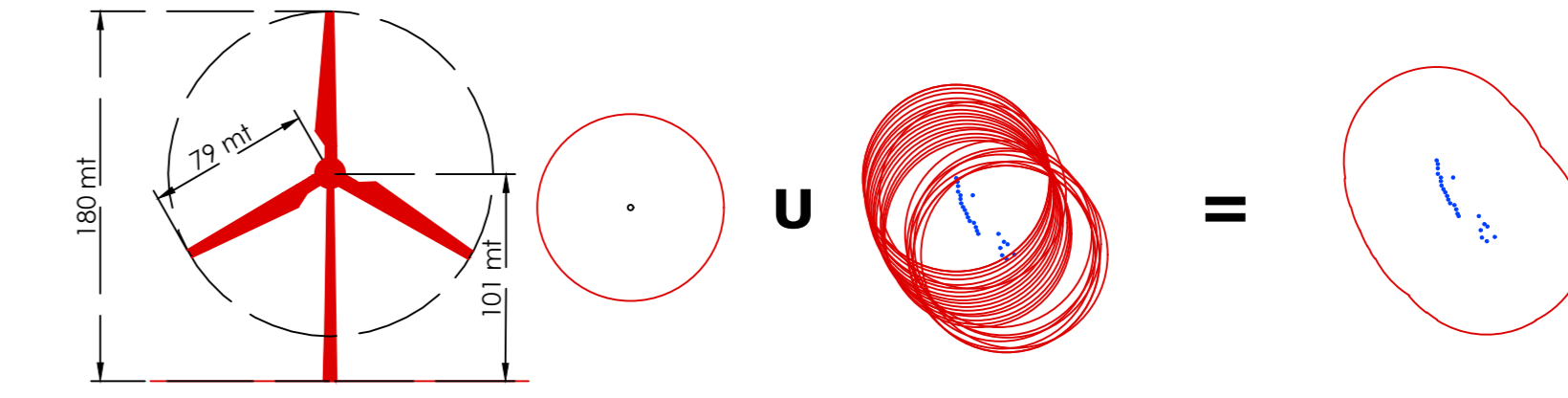


L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato in 50 volte l'altezza massima H dell' aerogeneratore stesso.

Hmax = Altezza Massima dell' aerogeneratore considerato è : 180 mt
 Hmax= 79 mt (lunghezza pala) + 101 mt (altezza torre) = 180 mt

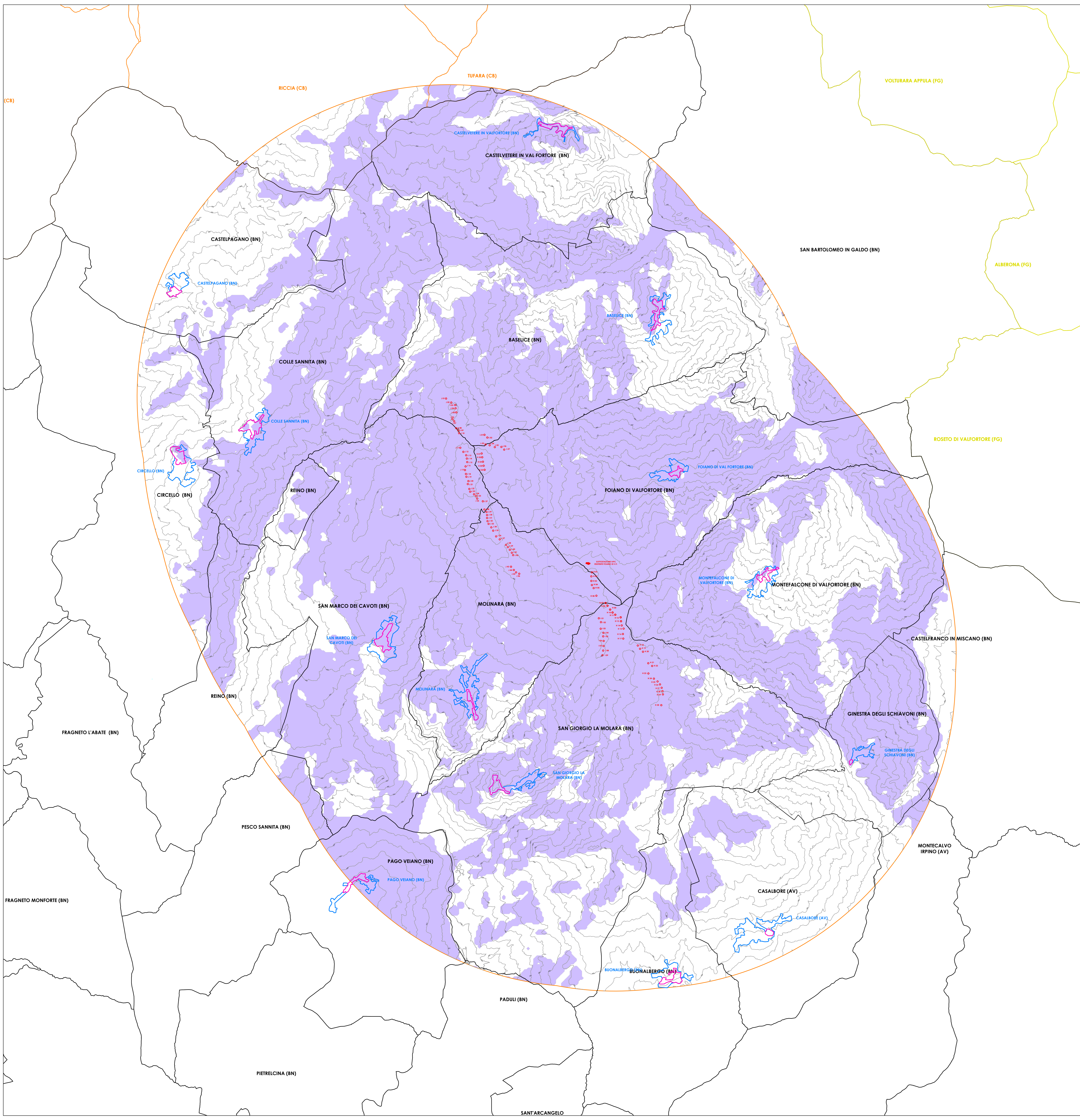
Il raggio dell'area di ogni singolo aerogeneratore è quindi : $H_{max} \times 50 = 180\text{mt} \times 50 = 9000\text{ mt}$



L'Area Vasta di Studio ha una superficie di ca 454 Km².

Legenda :

- Aree di visibilità potenziale - Impianto da dismettere
Area = 278 Km²
- Aree di non visibilità potenziale - Impianto da dismettere
Area = 176 Km²
- Limite Area Vasta
- Aerogeneratori - Impianto da Dismettere
- Sottostazione di consegna
- Limiti amministrativi comunali - Campania
- Limiti amministrativi comunali - Puglia
- Limiti amministrativi comunali - Molise
- Limiti dei Centri Urbani
- Limiti dei Centri Storici



Comuni di : SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA,
 SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : BENEVENTO
 Regione : CAMPANIA

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

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

TITOLO ELABORATO :
 ZVI - Bilancio Visivo Impianto da Dismettere in A.V.
 su modello orografico

DATA : Dicembre 2021
 N°/CODICE ELABORATO : **TAV SIA 27**
 SCALA : 1:40000
 FORME : Elaborati di Progetto

IVPC S.r.l.
 Società Unipersonale
 Sede Legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Capitale IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO
 P. 01/2019

IP	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE										IPV (Sito)	IPV (Sito)	IPV (Sito)	ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE																																																																																	