



DIREZIONE DEL VENTO

LEGENDA

- Caviddotto AT
- Caviddotto MT
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Piazzole e viabilità di costruzione
- Allargamento stradale
- Limite Comunale
- WTG xx) Aerogeneratore
- AE xx) Aerogeneratore esistente
- AA xx) Aerogeneratore autorizzato ricevuto dalla committenza

VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI (Espressa in diametri - D = 170m)

	WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG05	WTG06	WTG07	WTG08	WTG09	WTG10	WTG11	WTG12	WTG13		
A	AE1	33.8	33.9	25.8	25.9	27.3	15.5	15.9	7.0	8.2	21.1	21.4	47.1	52.7	
A	AE2	30.7	27.7	25.5	23.4	22.8	13.6	8.2	9.8	19.7	21.8	48.3	53.0		
A	AE3	26.1	25.2	23.0	21.2	22.0	10.9	11.6	8.8	12.6	21.1	24.4	52.2	56.5	
A	AE4	29.3	26.5	24.5	22.9	22.8	12.9	13.7	9.6	13.6	22.8	25.1	52.3	56.6	
A	AE5	30.6	27.9	25.9	24.4	25.4	13.4	15.3	9.9	13.0	23.8	25.2	52.0	56.2	
A	AE6	22.1	19.4	17.6	16.6	18.4	5.0	12.2	15.2	19.2	24.9	30.7	58.8	63.1	
A	AE7	13.6	12.0	11.5	10.6	8.8	22.2	21.2	24.1	37.9	30.0	44.0	71.9	76.0	
A	AE8	16.0	14.8	13.5	12.2	9.7	23.4	21.4	34.3	37.9	29.1	43.4	71.0	75.1	
A	AE9	16.4	13.9	12.3	10.7	6.0	21.8	19.8	32.6	36.3	27.8	41.9	69.7	73.8	
A	AE10	27.0	24.6	22.0	18.9	14.7	25.6	17.5	26.6	30.6	17.8	32.8	58.7	62.8	
A	AE11	27.6	25.0	22.2	19.9	14.7	21.1	15.9	25.9	27.5	14.7	29.5	55.9	59.9	
A	AE12	29.9	27.2	24.4	21.0	16.9	25.1	19.3	24.1	26.2	12.5	27.4	53.3	57.2	
A	AE13	30.2	27.6	24.8	21.5	17.4	26.3	18.7	25.7	27.8	13.9	28.7	54.3	58.2	
A	AE14	30.2	26.0	22.9	20.5	20.4	29.2	19.2	27.8	29.0	14.2	28.6	53.1	56.9	
A	AE15	34.4	31.7	28.9	25.5	21.4	26.4	18.1	26.3	27.8	12.7	26.9	51.2	55.0	
A	AE16	35.3	32.5	29.6	26.1	22.3	28.8	18.1	24.0	25.2	9.9	23.9	48.4	52.2	
A	AE17	37.4	34.5	31.5	28.0	24.3	24.4	18.3	22.3	23.0	7.4	20.7	45.0	48.8	
A	AE18	36.7	33.8	30.8	26.3	22.7	30.3	19.2	22.3	22.8	7.3	19.7	43.0	47.4	
A	AE19	39.6	36.6	33.7	30.1	26.7	30.6	19.4	21.6	21.8	6.6	18.2	42.0	45.9	
A	AE20	38.7	36.0	33.0	28.1	26.6	30.8	18.8	26.3	26.4	5.4	16.8	41.1	45.0	
A	AE21	43.2	40.1	37.1	33.6	30.4	32.8	21.7	21.2	20.6	7.6	14.7	37.5	41.4	
A	AE22	74.7	71.5	68.7	65.8	64.2	68.6	58.6	40.4	38.1	42.2	27.7	15.2	12.6	
A	AE23	76.2	73.0	70.4	67.6	66.2	69.7	53.5	41.7	37.4	45.1	30.3	14.8	16.3	
A	AE24	70.9	72.7	71.0	69.2	69.7	69.5	54.3	42.4	38.1	45.3	30.9	13.8	15.9	
A	AE25	77.8	74.7	72.0	69.1	67.6	67.5	50.0	43.4	39.1	46.1	31.4	13.0	14.3	
A	AA2	41.6	38.4	35.6	32.6	29.9	29.7	18.4	9.5	6.8	11.4	6.5	35.5	39.5	
A	AA3	39.2	35.0	32.1	29.9	28.3	14.8	9.5	8.9	7.1	9.8	38.9	42.1	46.8	
A	AA4	33.6	30.4	27.4	24.1	21.6	20.9	10.4	10.4	11.8	5.0	14.9	43.5	47.7	
A	AA5	39.8	36.9	34.6	32.6	32.7	22.6	20.6	8.6	7.7	23.0	18.5	43.0	47.2	
A	AA10	37.8	34.9	32.0	29.5	26.9	30.8	25.5	18.9	7.5	7.7	22.4	19.3	44.3	48.4
A	AA11	35.8	32.8	30.6	28.6	26.9	18.6	17.0	6.4	7.7	21.5	19.0	45.9	50.1	
A	AA12	30.8	27.7	25.0	22.3	21.6	15.1	8.9	4.0	8.0	13.7	16.1	46.7	51.0	
A	AA13	29.2	27.0	25.5	24.1	18.9	16.8	6.9	8.4	12.7	16.8	23.0	51.7	55.9	
A	AA14	31.8	28.7	25.7	22.2	19.5	20.9	9.8	13.7	15.5	4.5	18.0	46.0	50.1	
A	AA17	29.1	26.0	23.0	19.6	17.0	18.2	7.1	13.3	15.8	7.3	20.0	48.3	52.5	
A	AA18	33.0	30.0	27.0	23.5	20.7	13.7	10.4	26.9	4.3	24.7	47.6	51.8	56.0	
A	AA19	29.6	26.6	23.7	20.2	16.6	22.5	11.9	19.9	22.1	9.1	23.9	50.0	54.0	
A	AA23	26.7	23.4	20.6	17.6	16.4	12.9	3.5	9.5	13.2	12.4	21.3	50.2	54.4	
A	AA27	20.1	17.4	15.7	14.7	16.7	3.0	11.7	16.5	20.6	25.1	31.8	60.1	64.4	
A	AA29	21.1	18.8	17.6	17.4	19.9	8.1	15.8	18.8	22.1	28.9	34.9	62.3	66.6	
A	AA34	13.6	11.2	10.1	10.5	13.9	4.6	16.0	22.8	27.1	29.1	37.7	66.4	70.6	
A	AA36	11.0	9.2	8.2	10.8	14.8	8.4	18.4	26.6	30.9	32.5	41.5	70.2	74.4	
A	AA37	16.3	14.0	13.1	16.5	23.3	9.9	21.1	26.6	30.6	35.0	42.1	70.2	74.5	
A	AA38	19.9	18.8	19.5	17.7	15.9	10.6	20.4	28.8	33.0	34.0	43.7	72.4	76.0	
A	AA39	8.6	8.1	9.4	12.1	16.3	12.5	22.0	30.7	35.0	36.0	45.5	74.2	78.5	

Regione Campania
 Provincia di Avellino
 Comuni di Ariano Irpino e Savignano Irpino

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione
 potenza complessiva pari a 80,60 MW
 Impianto Eolico "Ariano Irpino e Savignano Irpino"

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI
 FOGLIO 3

Scala: 1:5.000
 Formato Stamp: A1
 Numero documento: 1 di 1
 Commessa: 202502
 Fase: D
 Tipo doc: D
 Prog. doc: 0131
 Rev: 00

Proprietario: WPD MEZZANA SRL
 Corso d'Italia, 83
 00198 Roma

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria Goretti, 10
 00198 Roma

PROGETTO DEFINITIVO

11.01.2021 EMISSIONE

Rev. Data Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato
 01 11.01.2021 EMISSIONE L. CONTE G. LO RUSSO M. LO RUSSO