



VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI IN PROGETTO (Espressa in diametri - D = 172m)

ABBONDIMENTORI IN PROGETTO

	WTG SGP1 NEW	WTG SGP2 NEW	WTG SGP3 NEW	WTG SGP4 NEW	WTG SGP5 NEW	WTG SGP6 NEW	WTG SGP7 NEW	WTG SGP8 NEW	WTG SGP9 NEW	WTG SGP10 NEW	WTG SGP11 NEW	WTG SGP12 NEW	WTG SGP13 NEW	WTG SGP14 NEW	WTG SGP15 NEW	WTG SGP16 NEW	WTG SGP17 NEW	WTG SGP18 NEW	WTG SGP19 NEW	WTG SGP20 NEW
A	0,0	5,3	4,0	7,1	17,8	20,3	19,0	10,2	14,1	19,2	25,4									
B	5,3	0,0	7,1	4,6	12,0	15,0	7,2	12,7	9,2	14,6	18,8									
C	4,0	7,1	0,0	5,9	18,7	21,6	9,9	14,0	14,0	18,2	25,3									
D	7,1	4,6	5,9	0,0	12,0	16,3	8,1	10,1	10,1	14,3	18,5									
E	17,8	12,0	18,7	12,0	0,0	3,5	10,4	11,7	5,8	9,2	15,9									
F	20,3	15,0	21,6	16,3	3,5	0,0	10,8	10,8	9,2	11,3	17,0									
G	19,0	7,2	9,9	4,1	10,4	10,8	0,0	5,4	4,7	8,4	12,5									
H	10,2	12,7	14,3	9,1	11,7	10,8	5,4	0,0	6,5	5,4	8,5									
I	14,1	9,2	14,0	8,1	5,8	9,2	4,7	6,5	0,0	5,7	8,9									
L	19,2	14,6	18,2	12,5	9,2	11,1	8,4	5,4	5,7	0,0	4,2									
M	25,4	18,8	25,3	18,8	15,9	17,0	12,5	8,8	9,9	4,2	0,0									

VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI ESISTENTI E IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE (Espressa in diametri - D = 172m)

ABBONDIMENTORI IN PROGETTO

	AE 1	AE 2	AE 3	AE 4	AE 5	AE 6	AE 7	AE 8	AE 9	AE 10	AE 11	AE 12	AE 13	AE 14	AE 15	AE 16	AE 17	AE 18	AE 19	AE 20	AE 21	AE 22	
A	15,2	18,3	11,0	15,2	20,0	31,4	17,7	18,3	22,4	24,6	27,9												
B	14,0	17,2	10,3	14,2	22,2	16,0	17,0	18,9	21,7	24,3	27,4												
C	12,2	15,5	8,6	12,7	20,9	20,0	15,7	18,0	20,4	23,1	26,5												
D	12,1	15,7	8,7	13,3	20,4	20,0	16,4	19,0	21,1	24,0	27,6												
E	11,2	14,9	7,9	12,7	20,9	20,0	16,0	18,9	20,6	23,7	27,4												
F	10,0	14,0	6,9	12,1	20,3	20,0	15,8	18,8	20,2	23,0	27,3												
G	9,0	14,2	7,2	12,0	20,7	20,7	16,3	19,7	20,7	24,3	28,1												
H	8,6	13,6	6,8	12,2	20,5	20,4	16,3	20,1	20,7	24,6	28,4												
I	8,4	13,3	6,7	12,5	20,3	20,2	16,2	20,4	20,7	24,7	28,7												
L	7,6	12,6	6,3	12,2	20,8	20,6	16,2	20,3	20,3	24,5	28,5												
M	7,2	12,5	6,5	12,0	20,6	20,0	16,0	20,0	20,3	24,3	28,5												
N	6,8	12,3	6,0	12,0	20,8	20,6	16,0	20,0	20,0	24,6	28,8												
O	6,4	1,0	6,0	4,8	11,0	14,0	6,9	12,2	6,3	13,9	18,1												
P	6,0	4,1	10,8	8,5	11,5	13,3	10,0	12,2	10,2	13,9	20,0												
Q	6,2	4,8	11,8	7,9	8,7	11,8	8,9	11,4	8,8	12,7	17,7												
R	14,2	9,2	16,2	12,0	6,1	9,9	11,3	14,8	9,3	13,1	16,5												
S	16,0	11,0	18,0	13,6	5,4	6,4	12,3	15,4	8,9	13,1	16,2												
T	17,5	9,8	16,0	9,3	9,3	16,8	6,0	6,5	9,5	13,4	16,0												
U	13,9	11,6	11,9	7,2	14,6	18,1	6,3	4,7	8,9	8,9	12,7												
V	15,0	14,0	12,1	10,0	10,1	22,5	9,4	8,1	11,4	13,4	15,1												
W	17,8	15,8	14,9	11,4	17,4	20,8	9,2	5,7	10,0	10,8	12,6												
X	20,0	18,2	18,2	13,0	12,5	18,0	9,1	8,9	10,7	12,6	14,6												
Y	17,0	16,3	14,8	11,8	18,7	21,1	10,1	7,1	13,3	12,1	14,1												
Z	21,0	18,8	18,0	14,8	17,2	20,3	11,0	6,5	12,8	9,2	9,6												
AA	23,0	19,8	22,2	16,9	13,8	18,2	12,9	7,9	11,8	9,9	11,0												
AB	27,0	22,3	20,8	20,2	16,2	14,1	13,2	7,8	3,7														
AC	28,1	21,2	20,4	18,8	11,1	12,2	10,0	12,2	12,1	7,2	5,9												
AD	26,4	20,1	20,5	19,8	8,2	8,1	15,9	14,2	11,5	8,9	7,7												
AE	24,8	19,5	20,4	19,7	7,1	6,9	16,3	15,5	11,6	10,3	10,1												
AF	24,8	19,5	20,5	19,8	7,0	6,4	16,5	15,9	11,8	10,8	10,8												
AG	25,0	19,7	20,1	20,7	7,5	4,7	17,7	17,9	13,0	13,1	13,5												

**Regione Puglia
Provincia di Foggia**
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia

Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_57
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU ORTOFOTO - FOGLIO 1

Scala	Formato stampa	Numero documento	Contorni	Foglio	Tav. Dis.	Prog. Dis.	Rev.
1:5.000	A0		2 2 4 3 0 2	D	D	0 2 1	0 1

PROGETTO DEFINITIVO

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
f.ricci@agataenergia.it
P. Iva/Cod. Fisc. 028042012

Rev.	Data	Descrizione revisione	Progettista	Controllato	Approvato
01	28/08/2020	DEFINIZIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. COVATTA	A. CATALANO	M. LO RUSSO
02	18/02/2021	AMMODERNAMENTO LAYOUT	L. COVATTA	A. CATALANO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Condotta MT
- WTG 44 Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- WTG 44-R Aerogeneratore **RIPOZZAZIONATO** (impianto eolico (ammodernamento))
- WTG 44-1 Aerogeneratore in corso di autorizzazione (altro produttore)
- AE 1-22 Aerogeneratore esistente altro produttore
- WTG 44-10 Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
- Piazzola definitiva e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto in esercizio da riutilizzare/adeguare
- Viabilità esistente da adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Tronca drenante
- Limite comunale