REGIONE **PUGLIA**



COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)

Località "Masseria Capo Posto"

BASILICATA

REGIONE



Provincia B.A.T.



COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)

Località "La Sterpara"

Provincia Potenza

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 11 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA

ELABORATO

PR17

PROPONENTE:



ITW SPINAZZOLA 1 S.R.L.

Sede Legale Via Del Gallitello, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02054880766

CONSULENZA:



Dott. Ing. Alessandro Antezza



Arch Berardina Boccuzzi

BERARDINA A BERARD procedient б. N. 2129 -

II DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico



			C DO COMPONE A		
					WCIA DIS
1	DIC 2019	B.B M.G.F.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola

1.PREMESSA	2
2.IPOTESI DI CALCOLO	2
3.CALCOLO DEI DATI FONDAMENTALI	3
3.1. CALCOLO DEL BARICENTRO RG	4
3.2. CALCOLO DELLA VELOCITÀ PERIFERICA DEL BARICENTRO VG	4
3.3. CALCOLO DI HG	4
4.CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA	5
E CONSIDERAZIONI	0



Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune

di Spinazzola

1. PREMESSA

In riferimento al progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 2 sottocampi

per un totale di 11 turbine installate aventi potenza complessiva pari a70 MW e relat ive

opere di connessione alla RTN da ubicare nel Comune di Brindisi, in località extraurbana

denominata "Maffei" con il presente studio si intende valutare la massima distanza (gittata) che la

pala di un aerogeneratore avente altezza hub pari a 115 m e diametro del rotore pari a 170 m

potrebbe compiere, nell'ipotesi di improvviso distacco dal punto di serraggio sul mozzo, punto

maggiormente sollecitato in quanto costituisce il collegamento della pala al rotore.

Si vuole dunque individuare la massima circonferenza all'interno della quale è possibile che la pala

ricada in caso di distacco dal mozzo.

Le condizioni al contorno considerate per il calcolo in esame, sono le più gravose possibili, in modo

da trovarci nella situazione maggiormente cautelativa.

Infine si è inteso indagare il valore delle suddette gittate al variare dell'angolo di lancio a.

2. IPOTESI DI CALCOLO

Per il calcolo della massima gittata si considerano le seguenti ipotesi:

• Il moto del sistema considerato è quello di un sistema rigido non vincolato (modello che

approssima la pala nel momento del distacco);

• Si ritengono trascurabili le forze ed il momento di resistenza dovute al mezzo in cui si

svolge il moto (aria).

Si suppone che la pala si rompa nel punto di attacco al mozzo; nella posizione tale da avere una

velocità periferica inclinata con angolo a rispetto ad un sistema di riferimento orizzontale passante

per il baricentro e con asse verticale parallelo all'asse della torre; come si evince dalla figura

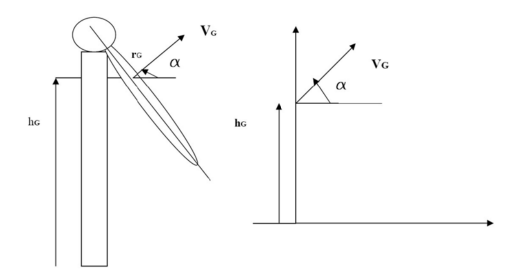
successiva.

Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola



I dati geometrici e cinematici sui quali è basato il calcolo sono i seguenti:

- Altezza della torre H = 115 m
- Diametro del rotore **D** = **170** m
- Lunghezza della pala L= 83 m
- Distanza baricentro-centro mozzo r_G = 27.6 m
- Distanza baricentro-estremità pala w₆ = 55.4 m
- Massima velocità di rotazione n = 8.5 rpm/min

3. CALCOLO DEI DATI FONDAMENTALI

Lo schema adottato per il calcolo è il seguente, avendo indicato con G il baricentro del sistema avremo:

rg: raggio del baricentro

V_G: velocità periferica del baricentro



Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune

di Spinazzola

Prima di effettuare il calcolo della gittata, calcoliamo dei parametri che ci serviranno per il proseguo dello stesso.

3.1. Calcolo del baricentro rg

Date le caratteristiche geometriche della pala, e considerata la distribuzione dei pesi lungo il profilo della stessa, possiamo ritenere con buona approssimazione che il baricentro sia posizionato ad un terzo rispetto alla lunghezza della pala, cioè:

$$r_G = L : 3 = 83 : 3 = 27.6 m$$

Conseguentemente la distanza baricentro pala-centro mozzo w₆ risulta essere pari a: 55.4 m.

3.2. Calcolo della velocità periferica del baricentro Va

La legge con cui varia la velocità periferica \mathbf{v}_{e} , ossia il dato che utilizzeremo per il calcolo, ha una andamento che varia linearmente lungo il profilo della pala con il raggio per cui la velocità periferica del baricentro sarà data dal prodotto della velocità angolare $\boldsymbol{\omega}$ per la distanza del baricentro dal centro del mozzo $\mathbf{r}_{\mathbf{G}}$:

$$vG = \omega * rG = 0.89 * 27.6 = 24.56 \text{ m/s}$$

dove

$$\omega = 2 \pi n = 2*\pi*8.5 = 0.89 \text{ rad/s}$$
60 60

3.3. Calcolo di ha

Il calcolo della proiezione del baricentro sull'asse verticale, viene valutato al variare dell'angolo di distacco ${\bf a}$.

Il valore di **hg** sarà quindi in funzione dell'altezza dell'intera torre meno il valore della proiezione di **rg** sulla verticale ossia:



Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune

di Spinazzola

$$hG = H - (rG * cos a)$$

Consulenza: Atech srl

4. CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA

Adesso siamo in grado di esprimere la legge del moto. Supponiamo di trovarci nel caso notevole di un proiettile non puntiforme.

Le equazioni che governano il moto sono rispettivamente la prima e la seconda equazione della dinamica:

1) Mg = Mag

2) $0 = 1 d\omega$

dt

Supponendo di concentrare tutto il peso nel centro di massa, il momento della forza peso è nullo, avendo scelto G come polo per il calcolo dei momenti.

Pertanto la seconda equazione ci dice che il corpo durante la traiettoria che percorre, si mette a girare indisturbato intorno al suo asse principale di inerzia.

La soluzione al problema ci viene allora dalla risoluzione della prima equazione:

Questa ci evidenzia che la pala si muoverà con il moto di un proiettile puntiforme, pertanto ne compirà il caratteristico moto parabolico.

Per calcolare l'equazione della traiettoria, bisogna proiettare le caratteristiche dinamiche sui tre assi, integrarle tenendo conto delle condizioni iniziali, (velocità del baricentro al momento del distacco), e con facili calcoli giungere al valore della gittata espresso dalla seguente formula:

$$\frac{V_G^2}{g}\sin \alpha \cdot \cos \alpha \left(1 \pm \sqrt{1 + \frac{2gh_G}{V_G^2 \sin^2 \alpha}}\right)$$



Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola

scegliendo ovviamente il risultato che ha senso fisicamente (il segno +) avremo al variare di ${\bf a}\,$ i seguenti valori:

α	X max
0	
1	104,71
2	105,76
3	106,79
4	107,80
5	108,79
6	109,75
7	110,70
8	111,61
9	112,50
10	113,36
11	114,20
12	114,99
13	115,76
14	116,49
15	117,18
16	117,84
17	118,54
18	119,02
19	119,55
20	120,04
21	120,47
22	120,86
23	121,20
24	121,49
25	121,72
26	121,90
27	122,02
28	122,09
29	122,09
30	122,04
31	121,92
32	121,74
33	121,30



Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11

turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune
di Spinazzola

1	Ī
34	121,19
35	120,82
36	120,38
37	119,87
38	119,29
39	118,65
40	117,93
41	117,14
42	116,28
43	115,35
44	114,34
45	113,27
46	112,12
47	110,89
48	109,59
49	108,22
50	106,78
51	105,26
52	103,67
53	102,01
54	100,28
55	98,47
56	96,60
57	94,65
58	92,64
59	90,55
60	88,40
61	86,18
62	83,90
63	81,55
64	79,14
65	76,67
66	74,13
67	71,54
68	68,89
69	66,19
70	63,43
	1

71



Consulenza: Atech srl

60,62

Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11

turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune
di Spinazzola

72	57,76
73	54,85
74	51,89
75	48,89
76	45,85
77	42,76
78	39,64
79	36,48
80	33,29
81	30,06
82	26,81
83	23,53
84	20,22
85	16,89
86	13,54
87	10,18
88	6,79
89	3,40

Il valore della gittata nelle condizioni più gravose, si verifica con valore di **a** pari a **28°** al quale corrisponde una la distanza valutata a partire dalla base della torre, in cui cade il baricentro pari a **122.09 m**.

Nota la posizione di quest'ultimo, date le caratteristiche geometriche della pala, precedentemente valutate, si può calcolare il punto in cui cade il vertice della pala stessa.

Le possibilità contemplate sono due.

Consulenza: Atech srl

Supponendo di prendere in considerazione sempre quella più pericolosa, ossia quella in cui la pala cadendo si disponga con la parte più lontana dal baricentro verso l'esterno, il vertice della pala cadrà a 177.49 m.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola

5. CONSIDERAZIONI

Consulenza: Atech srl

Nel corso della presente relazione è stata valutata la massima distanza (gittata) che una pala di un aerogeneratore con Hhub fino a 115 m e rotore pari a 170 m potrebbe compiere, nell'ipotesi di improvviso distacco dal punto di serraggio sul mozzo, punto maggiormente sollecitato in quanto costituisce il collegamento della pala al rotore.

Nei calcoli, il moto del sistema è stato assimilato ad un moto di tipo irrotazionale, ipotizzando che tutto il peso della pala sia concentrato sul suo centro di massa.

Sono stati trascurati gli effetti del vento e l'attrito dell'aria.

Sulla base di queste ipotesi, del tutto ipotetiche e teoriche, è stato determinato un valore della gittata massima del baricentro pari a **122.09 m**, corrispondente ad un angolo di lancio di **28°.**

Nota la posizione di quest'ultimo, date le caratteristiche geometriche della pala, si è calcolato il punto in cui cadrà il vertice della pala stessa, ovvero nella situazione peggiore il vertice della pala cadrà ad una distanza massima dall'asse della turbina pari a 177.49 m.



Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 1 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola

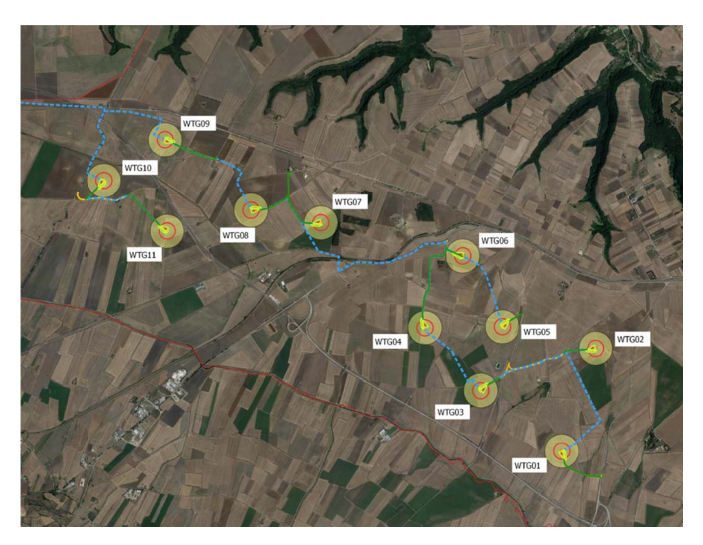


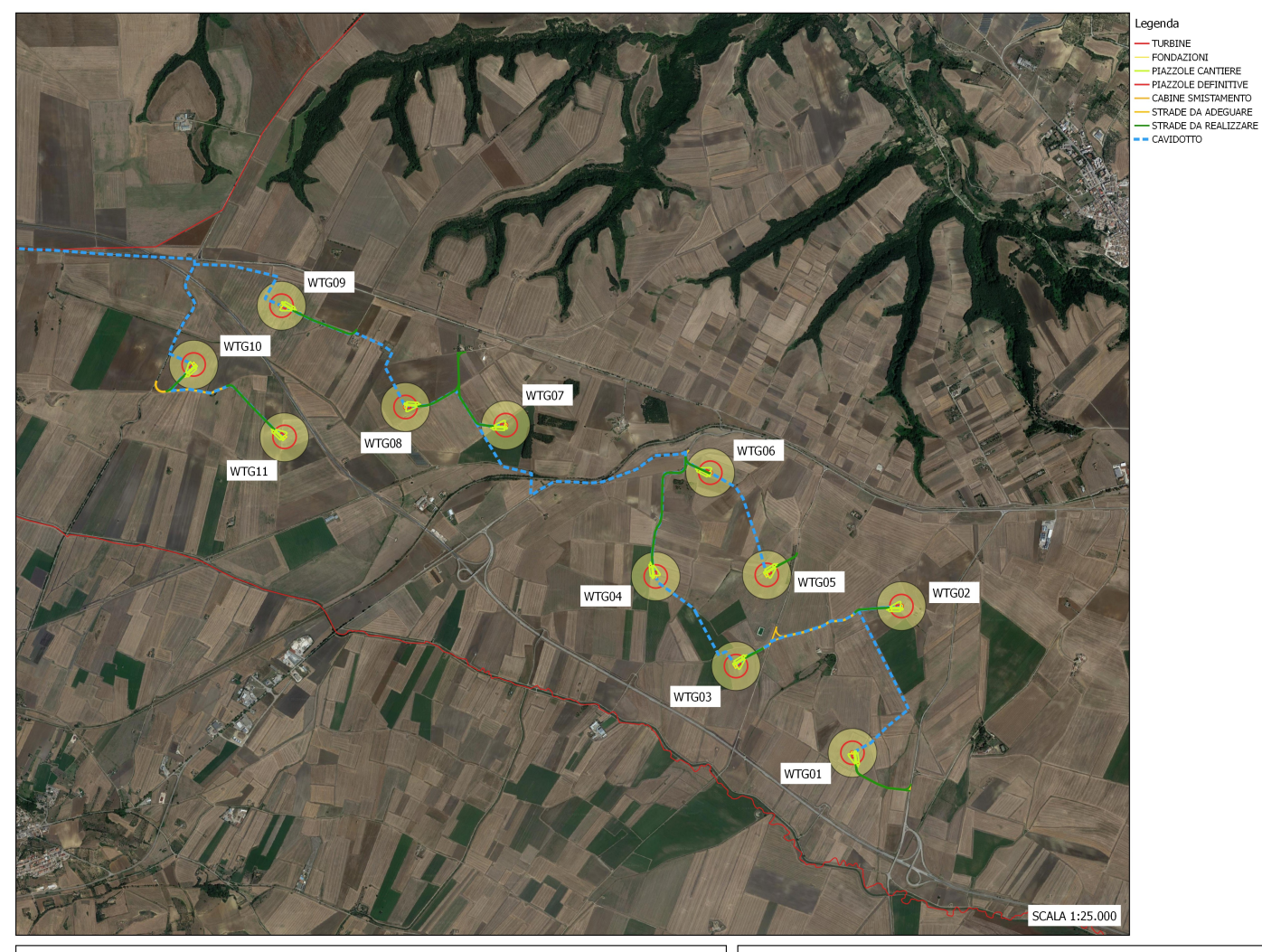
Figura 1 - Gittata massima della pala in caso di distacco - planimetria

Dalla mappa sopra riportata si evince che all'interno dell'area sopra determinata non ricadono recettori sensibili.

Si fa inoltre presente che il **risultato ottenuto è puramente teorico** e non prende in considerazioni le forze di attrito in gioco che ridurrebbero sensibilmente i valori ottenuti.

Alla luce delle considerazioni sopra esposte si può affermare che la realizzazione delle turbine nelle aree individuate non costituirebbe pericolo per la pubblica incolumità in caso di distacco di pala dal mozzo del rotore.





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 11 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 75 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SPINAZZOLA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Allegati Grafici GITTATA MASSIMA DI UNA PALA IN CASO DI ROTTURA