

**REGIONE PUGLIA****PROVINCIA DI FOGGIA****COMUNE DI  
RIGNANO GARGANICO**

Denominazione Impianto:

**COPPA DEL VENTO**

Ubicazione:

**Comune di Rignano Garganico (FG)  
Località "Coppa del Vento - Mezzana Grande"****Fogli Rignano G.co:  
19/29/38/40/41/43/44/45**

Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

di un Parco Eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW,  
da ubicarsi in agro del comune di Rignano Garganico (FG) - località "Coppa del Vento-Mezzana Grande"  
e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)

PROPONENTE

**RAVANO WIND**

VIA XII OTTOBRE, 2/91

GENOVA (GE) - 16121

P.IVA 02815210998

ravanowind@pec.it

ELABORATO

CALCOLO PRELIMINARE STRUTTURA FONDAZIONE AEROGENERATORE

Tav n°

1CP-S

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Settembre 2023	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03			

PROGETTAZIONE GENERALE

STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI

Viale Il Giugno n. 385

71016 San Severo (FG)

Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704

mail: ing.curtotti@alice.it

pec: ing.curtotti@pec.it

Cell:339/8220246



Spazio Riservato agli Enti



CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

**COMUNE DI RIGNANO GARGANICO**  
(Prov. di Foggia)

**RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO**

Torre eolica da 119.00 mt  
a sostegno di aerogeneratore da 6000 kW  
a 3 pale con diametro di 162 mt

"Parco Eolico COPPA DEL VENTO"  
Località Coppa del Vento- Mezzana Grande

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

*Indice*

<b>Indice</b> .....	2
<b>Premessa</b> .....	3
Descrizione delle opere .....	4
<b>Dati di progetto</b> .....	5
Normativa di riferimento .....	5
Metodologie di calcolo .....	7
Sistema di riferimento .....	7
Convenzioni .....	8
Materiali utilizzati .....	8
Caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione .....	9
Azioni di progetto.....	12
Carichi permanenti.....	13
Carichi variabili .....	17
Azione del vento .....	17
Azione sismica.....	25
<b>Verifiche strutturali</b> .....	28
Resistenze di calcolo .....	28
Verifiche strutturali sul plinto di fondazione .....	28
Combinazione delle azioni .....	29
Calcolo azioni sui pali .....	29
Verifiche agli SLU .....	31
Verifiche agli SLE.....	33
Verifiche sui Pali.....	34
Calcolo Portata del singolo Palo.....	34
Stima dei cedimenti.....	35
<b>Conclusioni</b> .....	34

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

**RELAZIONE DI CALCOLO****Premessa**

In quanto segue si riportano i calcoli di verifica della torre a sostegno di un aerogeneratore eolico da 6000 kW, di altezza al mozzo pari a 119.00 mt, diametro del rotore di 162 mt, su fondazione isolata a plinto circolare.

Sarà verificata di seguito la struttura metallica della torre ed il plinto di fondazione.

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

## Descrizione delle opere

In via preliminare, per gli aerogeneratori di che trattasi sono da distinguere le seguenti parti costitutive

1. Pali di fondazione (n° 16) di diametro  $\phi = 1,20$  m, L = 30,00 m;
2. Plinto a base circolare (D=23,40 mt.) con funzione di piastra di collegamento dei pali di fondazione;
3. Virola di fondazione, ovvero un anello metallico costituente il collegamento fra il plinto di fondazione e la torre, immorsata in un cilindro di cls (D=6,0 mt.) gettato in opera con il plinto di fondazione;
4. Torre: torre metallica costituita da 5 parti da assemblare in opera, di lunghezza complessiva pari a 119,000 m, tronco conica.
5. Navicella: guscio metallico per l'alloggio delle apparecchiature meccaniche ed elettriche di produzione;
6. Rotore: a tre pale del diametro di 162,000 mt.

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

## Dati di progetto

### *Normativa di riferimento:*

1. Legge n. 1086 del 5/11/1971 *"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica"*.
2. Legge n. 64 del 02/02/1974 *"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"*.
3. D. M. Infrastrutture Trasporti 14 gennaio 2008 *"Norme tecniche per le Costruzioni"*.
4. Circolare 2 febbraio 2009 n. 617 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti *"Istruzioni per l'applicazione delle 'Norme Tecniche delle Costruzioni' di cui al D.M. 14 gennaio 2008"*.
5. D.M. 17/01/2018 *"Aggiornamento Norme tecniche per le costruzioni"*.

### NORME INTERNAZIONALI

1. IEC 61400-1, 2° edition, February 1999, Wind turbine generator system – Part1: Safety requirements UNI 9858 *"Concrete. Performance, production, placing and compliance criteria"*.
2. UNI ENV 1992-1-1 del 31-01-1993 Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo.
3. UNI EN 1992-1-1:2005 Parte 1-1: *"Regole generali per gli edifici"*.

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

Per quanto non specificatamente previsto dalla normativa nazionale vigente in tema di sistemi eolici, per azioni, coefficienti di sicurezza parziali sulle azioni, combinazioni di carico e verifiche da considerarsi per le opere di fondazione si fa riferimento a quanto indicato in:

6. DIBt: *"Richtlinie für Windenergieanlagen. Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründungen"*.

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE***Metodologie di calcolo***

Le sollecitazioni sono state ottenute con lo schema di vincolo di mensola incastrata al suolo soggetta a carichi variabili lungo l'altezza.

Le verifiche saranno condotte con il metodo degli Stati Limite così come formalizzato nel D.M. 17.01.2018, capitolo 6.4 "Opere di Fondazione".

***Sistema di riferimento***

Il sistema di riferimento utilizzato nelle calcolazioni che seguono è quello in figura 1. Con origine alla quota della sommità del colletto in calcestruzzo del plinto di fondazione.

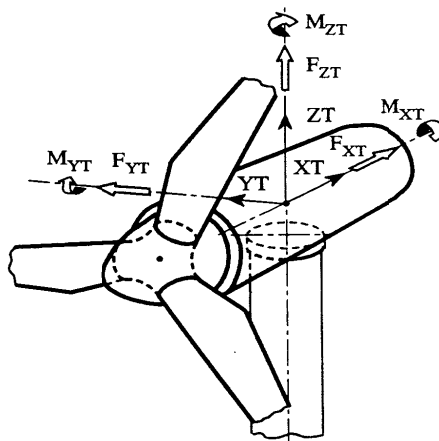


Fig.1 – Assi di riferimento



CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE***Convenzioni***

Le forze ed i momenti si considerano positivi se i relativi vettori rappresentativi sono concordi con gli assi di riferimento di cui al punto precedente.

***Materiali utilizzati***

Acciaio per virola:	Fe510	$f_{yt} = 510 \text{ MPa}$
Acciaio per flange:	Fe510	$f_{yt} = 510 \text{ MPa}$
	Fe510	$f_{yt} = 510 \text{ MPa}$
Bulloni:	Classe 10.9	$f_{yt} = 1000 \text{ MPa}$ $f_{yt} = 900 \text{ MPa}$
Calcestruzzo colletto di fondazione	C50/60	$f_{ck} = 50 \text{ MPa}$
Calcestruzzo dado di fondazione	C45/55	$f_{ck} = 45 \text{ MPa}$
Acciaio per armature	Fe B500S	$f_{yk} \geq 500 \text{ MPa}$

**CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE**

***Caratteristiche geotecniche del terreno di fondazione***

Con riferimento ai terreni rilevati in sito (rif. “Relazione Geologica” e “Relazione Geotecnica” redatte dalla Dott.ssa Antonella Marinelli), il carico limite sui vari terreni di fondazione caratterizzanti i siti di che trattasi è stato calcolato come segue.

Il carico limite sul terreno in oggetto è stato desunto adottando la trattazione del Terzaghi della pressione limite, dalla quale si può desumere il carico limite mediante lo studio delle caratteristiche del terreno presente in sito. Il calcolo del suddetto carico limite  $q_{lim}$  è condotto nella tabella allegata A relativa al terreno di fondazione di tutti gli aerogeneratori in progetto (chiaramente si farà riferimento al caso più sfavorevole) con il seguente significato dei simboli:

$$q_{lim} = N_c \times c \times \zeta_c + N_q \times \gamma \times D \times \zeta_q + N_\gamma \times \gamma \times \frac{B}{2} \times \zeta_\gamma$$

dove:

<b>c</b>	Coeff. di coesione (KPa)
<b>γ</b>	Peso specifico del terreno (kN/m <sup>3</sup> )
<b>D</b>	Diámetro della fondazione (m)
<b>P</b>	Profondità minima di scavo (m)
<b>N<sub>c</sub>, N<sub>q</sub>, N<sub>γ</sub></b>	Fattori di capacità portante, funzioni dell'angolo di resistenza al taglio e della forma della superficie di rottura considerata. Vengono desunti da tabelle note in letteratura, quali la tabella 1 che segue.
<b>ζ<sub>c</sub>, ζ<sub>q</sub>, ζ<sub>γ</sub></b>	Coefficienti di forma della fondazione.

Tabella A

<b>c=</b>	24,52 kN/m <sup>2</sup>	<b>N<sub>c</sub> =</b>	14,834712	<b>ζ<sub>c</sub> =</b>	1,43
<b>Ø=</b>	20°	<b>N<sub>q</sub> =</b>	6,399394	<b>ζ<sub>q</sub> =</b>	1,36
<b>γ =</b>	19,63 kN/m <sup>3</sup>	<b>N<sub>γ</sub> =</b>	3,93043705	<b>ζ<sub>γ</sub> =</b>	0.60
<b>D =</b>	23,40 m	<b>(*)</b>			
<b>P =</b>	4.00 m				
<b>tg Ø =</b>	0,40		<b>q<sub>lim</sub>.(kN/m<sup>2</sup>)</b>	<b>1661,98</b>	

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

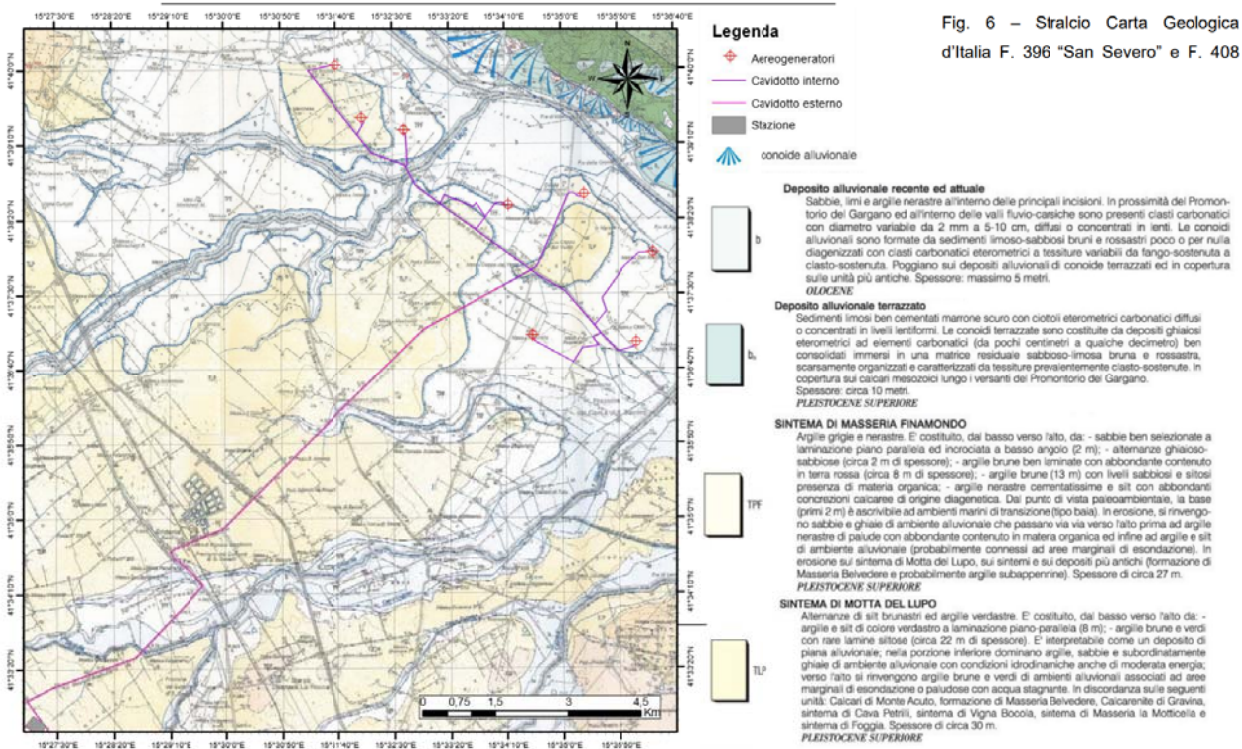


Fig. 6 – Stralcio Carta Geologica d'Italia F. 396 “San Severo” e F. 408

Figura 1 – Stralcio della Carta Geologica d'Italia

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

FONDAZIONI

TAB. 4.II. — COEFFICIENTI DI CARICO LIMITE.

$\varphi$	$N_c$	$N_q$	$N_\gamma$	$N_q/N_c$	$\text{tg } \varphi$
0	5,14	1,00	0,00	0,20	0,00
1	5,38	1,09	0,07	0,20	0,02
2	5,63	1,20	0,15	0,21	0,03
3	5,90	1,31	0,24	0,22	0,05
4	6,19	1,43	0,34	0,23	0,07
5	6,49	1,57	0,45	0,24	0,09
6	6,81	1,72	0,57	0,25	0,11
7	7,16	1,88	0,71	0,26	0,13
8	7,53	2,06	0,86	0,27	0,14
9	7,92	2,25	1,03	0,28	0,16
10	8,35	2,47	1,22	0,30	0,18
11	8,80	2,71	1,44	0,31	0,19
12	9,28	2,97	1,69	0,32	0,21
13	9,81	3,26	1,97	0,33	0,23
14	10,37	3,59	2,29	0,35	0,25
15	10,98	3,94	2,65	0,36	0,27
16	11,63	4,34	3,06	0,37	0,29
17	12,34	4,77	3,53	0,39	0,31
18	13,10	5,26	4,07	0,40	0,32
19	13,93	5,80	4,68	0,42	0,34
20	14,83	6,40	5,39	0,43	0,36
21	15,82	7,07	6,20	0,45	0,38
22	16,88	7,82	7,13	0,46	0,40
23	18,05	8,66	8,20	0,48	0,42
24	19,32	9,60	9,44	0,50	0,45
25	20,72	10,66	10,88	0,51	0,47
26	22,25	11,85	12,54	0,53	0,49
27	23,94	13,20	14,47	0,55	0,51
28	25,80	14,72	16,72	0,57	0,53
29	27,85	16,44	19,34	0,59	0,55
30	30,14	18,40	22,40	0,61	0,58
31	32,67	20,63	25,99	0,63	0,60
32	35,49	23,18	30,22	0,65	0,62
33	38,64	26,09	35,19	0,68	0,65
34	42,16	29,44	41,06	0,70	0,67
35	46,12	33,30	48,03	0,72	0,70
36	50,59	37,73	56,31	0,75	0,73
37	55,63	42,92	66,19	0,77	0,75
38	61,35	48,93	78,03	0,80	0,78
39	67,87	55,96	92,25	0,82	0,81
40	75,31	64,20	109,41	0,85	0,84
41	83,86	73,90	130,22	0,88	0,87
42	93,71	85,38	155,55	0,91	0,90
43	105,11	99,02	186,54	0,94	0,93
44	118,37	115,31	224,64	0,97	0,97
45	133,88	134,88	271,76	1,01	1,00
46	152,10	158,51	330,35	1,04	1,04
47	173,64	187,21	403,67	1,08	1,07
48	199,26	222,31	496,01	1,12	1,11
49	229,93	265,51	613,16	1,15	1,15
50	266,99	319,07	762,89	1,20	1,19

Tabella 1 - Coefficienti di carico limite

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

***Azioni di progetto***

Le azioni di progetto prese in considerazione e calcolate secondo le disposizioni del DM 17/01/2018 sono:

- azioni permanenti (G): peso proprio (G1) e peso delle componenti non strutturali della torre (G2);
- azioni variabili (Q): vento estremo;
- azione sismica (E).

Per la geometria delle macchine installate sopra la torre non sono stati considerati carichi neve sia in quanto influenti ai fini della verifica, sia perché non esistono in pratica possibilità di accumulo significativo della neve sia sulle pale che sulla navicella.

**CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE**

## Carichi permanenti

I carichi permanenti sono quelli dovuti al peso delle macchine installate sulla torre e alle installazioni (tecnologiche e di servizio) interne ed esterne della torre. Si riporta il tutto nella seguente tabella riassuntiva.

<b>Tabella riepilogativa dei carichi permanenti</b>		
<b>Rotore</b> Peso	12103	kN
<b>Navicella</b> Peso	7546	kN
<b>Trasmissione</b> Peso	7840	kN
<b>Peso proprio della torre</b> Peso totale della torre	3865	kN
<b>Peso delle flange</b> Peso totale delle flange	205	kN
<b>Peso totale delle apparecchiature della torre</b> (trasformatore)	1764	kN
<b>Peso complessivo della turbina</b> (esclusa la struttura di fondazione)	<b>33323</b>	<b>kN</b>

Tabella 2 – Tabella riepilogativa dei carichi permanenti

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

Ai fini della descrizione delle **caratteristiche geometriche** della torre in oggetto, si fa riferimento alla tabella riepilogativa di seguito riportata.

h	D	Area	A <sub>t</sub>	W	J
m	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>4</sup>
1	4690	497028	248514	433872763	1,34735E+12
2	4679	495914	247957	431930050	1,33831E+12
3	4669	494800	247400	429991696	1,32931E+12
4	4658	493686	246843	428057702	1,32035E+12
5	4648	492572	246286	426128066	1,31143E+12
6	4637	491458	245729	424202790	1,30256E+12
7	4627	490344	245172	422281872	1,29372E+12
8	4617	489230	244615	420365315	1,28492E+12
9	4606	488116	244058	418453116	1,27616E+12
10	4596	487002	243501	416545276	1,26745E+12
11	4585	485888	242944	414641796	1,25877E+12
12	4575	484774	242387	412742675	1,25013E+12
13	4564	483660	241830	410847913	1,24153E+12
14	4554	482546	241273	408957510	1,23297E+12
15	4543	481432	240716	407071467	1,22445E+12
16	4533	480318	240159	405189782	1,21597E+12
17	4523	479204	239602	403312457	1,20753E+12
18	4512	478090	239045	401439491	1,19913E+12
19	4502	476976	238488	399570884	1,19077E+12
20	4491	475862	237931	397706637	1,18244E+12
21	4481	474748	237374	395846748	1,17416E+12
22	4470	473634	236817	393991219	1,16591E+12
23	4460	472520	236260	392140049	1,15771E+12
24	4450	471406	235703	390293238	1,14954E+12
25	4439	470292	235146	388450787	1,14141E+12
26	4429	469178	234589	386612695	1,13332E+12
27	4418	468064	234032	384778961	1,12526E+12
28	4408	466950	233475	382949587	1,11725E+12
29	4397	465836	232918	381124573	1,10927E+12
30	4387	464722	232361	379303917	1,10133E+12
31	4377	463608	231804	377487621	1,09343E+12
32	4366	462494	231247	375675683	1,08557E+12
33	4356	461380	230690	373868106	1,07774E+12
34	4345	460266	230133	372064887	1,06996E+12
35	4335	459152	229576	370266027	1,06221E+12
36	4324	458038	229019	368471527	1,05449E+12
37	4314	456924	228462	366681386	1,04682E+12
38	4303	455809	227905	364895604	1,03918E+12
39	4293	454695	227348	363114181	1,03158E+12
40	4283	453581	226791	361337117	1,02402E+12
41	4272	452467	226234	359564413	1,01649E+12
42	4262	451353	225677	357796068	1,009E+12
43	4251	450239	225120	356032082	1,00155E+12
44	4241	449125	224563	354272455	9,94133E+11
45	4230	448011	224006	352517187	9,86754E+11
46	4220	446897	223449	350766279	9,79411E+11
47	4210	445783	222892	349019730	9,72106E+11

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

48	4199	444669	222335	347277540	9,64836E+11
49	4189	443555	221778	345539709	9,57603E+11
50	4178	442441	221221	343806237	9,50406E+11
51	4168	441327	220664	342077125	9,43246E+11
52	4157	440213	220107	340352372	9,36121E+11
53	4147	439099	219550	338631978	9,29032E+11
54	4137	437985	218993	336915943	9,2198E+11
55	4126	436871	218436	335204267	9,14963E+11
56	4116	435757	217879	333496951	9,07981E+11
57	4105	434643	217322	331793994	9,01036E+11
58	4095	433529	216765	330095396	8,94125E+11
59	4084	432415	216208	328401157	8,87251E+11
60	4074	431301	215651	326711277	8,80411E+11
61	4063	430187	215094	325025757	8,73607E+11
62	4053	429073	214537	323344595	8,66838E+11
63	4043	427959	213980	321667793	8,60104E+11
64	4032	426845	213423	319995351	8,53405E+11
65	4022	425731	212866	318327267	8,46741E+11
66	4011	424617	212309	316663543	8,40112E+11
67	4001	423503	211751	315004177	8,33517E+11
68	3990	422389	211194	313349171	8,26957E+11
69	3980	421275	210637	311698524	8,20431E+11
70	3970	420161	210080	310052237	8,1394E+11
71	3959	419047	209523	308410308	8,07484E+11
72	3949	417933	208966	306772739	8,01061E+11
73	3938	416819	208409	305139529	7,94673E+11
74	3928	415705	207852	303510678	7,88318E+11
75	3917	414591	207295	301886187	7,81998E+11
76	3907	413477	206738	300266054	7,75711E+11
77	3897	412363	206181	298650281	7,69459E+11
78	3886	411249	205624	297038867	7,6324E+11
79	3876	410135	205067	295431812	7,57054E+11
80	3865	409021	204510	293829116	7,50902E+11
81	3855	407907	203953	292230780	7,44784E+11
82	3844	406793	203396	290636803	7,38699E+11
83	3834	405679	202839	289047185	7,32647E+11
84	3823	404565	202282	287461926	7,26628E+11
85	3813	403451	201725	285881026	7,20642E+11
86	3803	402337	201168	284304486	7,14689E+11
87	3792	401223	200611	282732304	7,08769E+11
88	3782	400109	200054	281164482	7,02882E+11
89	3771	398995	199497	279601019	6,97028E+11
90	3761	397881	198940	278041916	6,91206E+11
91	3750	396767	198383	276487171	6,85417E+11
92	3740	395653	197826	274936786	6,7966E+11
93	3730	394539	197269	273390760	6,73935E+11
94	3719	393425	196712	271849093	6,68243E+11
95	3709	392311	196155	270311785	6,62583E+11
96	3698	391196	195598	268778837	6,56955E+11
97	3688	390082	195041	267250248	6,51358E+11
98	3677	388968	194484	265726018	6,45794E+11
99	3667	387854	193927	264206147	6,40262E+11
100	3657	386740	193370	262690635	6,34761E+11
101	3646	385626	192813	261179483	6,29292E+11



CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

102	3636	384512	192256	259672689	6,23854E+11
103	3625	383398	191699	258170255	6,18447E+11
104	3615	382284	191142	256672180	6,13072E+11
105	3604	381170	190585	255178465	6,07729E+11
106	3594	380056	190028	253689108	6,02416E+11
107	3583	378942	189471	252204111	5,97135E+11
108	3573	377828	188914	250723473	5,91884E+11
109	3563	376714	188357	249247194	5,86664E+11
110	3552	375600	187800	247775274	5,81475E+11
111	3542	374486	187243	246307714	5,76317E+11
112	3531	373372	186686	244844512	5,71189E+11
113	3521	372258	186129	243385670	5,66092E+11
114	3510	371144	185572	241931187	5,61025E+11
115	3500	370030	185015	240481064	5,55989E+11
116	3490	368916	184458	239035299	5,50983E+11
117	3479	367802	183901	237593894	5,46007E+11
118	3469	366688	183344	236156848	5,41061E+11
119	3458	365574	182787	234724161	5,36145E+11

Tabella 3 – Tabella riepilogativa delle caratteristiche geometriche

Dove:

h = quota del concio considerato, misurata dal piano di posa della virola;

D = diametro esterno della torre;

S = spessore della struttura in acciaio della torre;

A = superficie in pianta della corona circolare alla quota corrispondente;

$A_t$  = 50% del valore precedente;

W = momento statico della sezione tronco conica;

J = momento di inerzia della sezione tronco conica.

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE**Carichi variabili**

Come già accennato, nelle operazioni di calcolo che seguono non si terrà conto di azioni quali i carichi da neve.

**Azione del vento**

Per la località in questione, applicando quanto disposto dal D.M. 17/01/2018- Norme Tecniche per le Costruzioni, par. §3.3.1, si ottiene per la  $V_{ref}$  (valore massimo riferito ad un periodo di ritorno di 50 anni) il seguente valore di progetto, avendo preso a base dei calcoli i seguenti dati:

Dati relativi al sito	
Zona del vento	3
Quota massima sul livello del mare	50

Parametri di calcolo (Tab.3.3.I D.M. 17/01/2018)				
Zona	Descrizione	$V_{ref,0}$ (m/s)	$a_0$ (m)	$K_s$
3	Puglia	27	500	0.37

Tabella 4 – Classificazione del sito e parametri di calcolo

$$V_{ref} = 27 \text{ m/s}$$

Con ipotesi maggiormente cautelativa, in base alle rilevazioni effettuate in situ è stata posta a base del progetto una velocità di riferimento del vento pari a  $40 \text{ m/s}$ .

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

Torre da 119 m - Calcolo delle sollecitazioni alla base dovute al VENTO (DM 17-01-18 §3.3.1) sulla sola torre								
V <sub>ref</sub>	40,00	m/s	Categoria	II	k <sub>r</sub>	0,19		
q <sub>ref</sub>	100,00	daN/m <sup>2</sup>			Z <sub>0</sub>	0,05		
					Z <sub>min</sub>	4,00		
					c <sub>t</sub>	1,00		
<b>Sollecitazioni alla base</b>							<b>98053,90</b>	<b>5524479,09</b>
h	c <sub>e</sub>	c <sub>p</sub>	c <sub>d</sub>	q	Sup. esp.	q lin	T	Mf
m				daN/mq	mq/ml	daN/ml	daN	daNxm
1	1,80	0,70	1,20	151,25	4,500	680,60	98053,90	5524479,09
2	1,80	0,70	1,20	151,25	4,449	672,86	97373,29	5426765,49
3	1,80	0,70	1,20	151,25	4,423	668,98	96700,44	5329728,62
4	1,80	0,70	1,20	151,25	4,398	665,11	96031,46	5233362,68
5	1,93	0,70	1,20	162,06	4,372	708,53	95366,35	5137663,78
6	2,04	0,70	1,20	171,13	4,346	743,77	94657,82	5042651,70
7	2,13	0,70	1,20	178,95	4,321	773,18	93914,04	4948365,77
8	2,21	0,70	1,20	185,84	4,295	798,19	93140,87	4854838,31
9	2,29	0,70	1,20	192,00	4,270	819,76	92342,68	4762096,54
10	2,35	0,70	1,20	197,59	4,244	838,56	91522,91	4670163,75
11	2,41	0,70	1,20	202,71	4,218	855,07	90684,35	4579060,12
12	2,47	0,70	1,20	207,42	4,193	869,65	89829,28	4488803,30
13	2,52	0,70	1,20	211,80	4,167	882,59	88959,62	4399408,85
14	2,57	0,70	1,20	215,89	4,141	894,10	88077,03	4310890,52
15	2,62	0,70	1,20	219,73	4,116	904,36	87182,93	4223260,54
16	2,66	0,70	1,20	223,34	4,090	913,52	86278,57	4136529,78
17	2,70	0,70	1,20	226,76	4,065	921,70	85365,05	4050707,97
18	2,74	0,70	1,20	230,00	4,039	928,99	84443,35	3965803,77
19	2,77	0,70	1,20	233,09	4,013	935,49	83514,36	3881824,92
20	2,81	0,70	1,20	236,04	3,988	941,26	82578,87	3798778,30
21	2,84	0,70	1,20	238,85	3,962	946,38	81637,60	3716670,07
22	2,88	0,70	1,20	241,55	3,937	950,88	80691,23	3635505,65
23	2,91	0,70	1,20	244,14	3,911	954,83	79740,35	3555289,86
24	2,94	0,70	1,20	246,63	3,885	958,25	78785,52	3476026,93
25	2,96	0,70	1,20	249,03	3,860	961,20	77827,27	3397720,54
26	2,99	0,70	1,20	251,35	3,834	963,70	76866,07	3320373,87
27	3,02	0,70	1,20	253,58	3,809	965,78	75902,36	3243989,65
28	3,04	0,70	1,20	255,75	3,783	967,47	74936,58	3168570,18
29	3,07	0,70	1,20	257,84	3,757	968,80	73969,11	3094117,34
30	3,09	0,70	1,20	259,87	3,732	969,77	73000,31	3020632,63
31	3,12	0,70	1,20	261,85	3,706	970,43	72030,53	2948117,21
32	3,14	0,70	1,20	263,76	3,680	970,77	71060,11	2876571,89
33	3,16	0,70	1,20	265,62	3,655	970,82	70089,34	2805997,16
34	3,18	0,70	1,20	267,43	3,629	970,59	69118,52	2736393,23
35	3,20	0,70	1,20	269,20	3,604	970,10	68147,93	2667760,01

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

36	3,23	0,70	1,20	270,92	3,578	969,36	67177,83	2600097,13
37	3,25	0,70	1,20	272,60	3,552	968,38	66208,47	2533403,98
38	3,26	0,70	1,20	274,23	3,527	967,17	65240,09	2467679,70
39	3,28	0,70	1,20	275,83	3,501	965,74	64272,92	2402923,19
40	3,30	0,70	1,20	277,39	3,476	964,11	63307,17	2339133,15
41	3,32	0,70	1,20	278,92	3,450	962,27	62343,06	2276308,03
42	3,34	0,70	1,20	280,41	3,424	960,25	61380,79	2214446,10
43	3,36	0,70	1,20	281,88	3,399	958,03	60420,55	2153545,43
44	3,37	0,70	1,20	283,31	3,373	955,64	59462,51	2093603,90
45	3,39	0,70	1,20	284,71	3,348	953,08	58506,87	2034619,21
46	3,41	0,70	1,20	286,08	3,322	950,36	57553,78	1976588,89
47	3,42	0,70	1,20	287,43	3,296	947,48	56603,42	1919510,28
48	3,44	0,70	1,20	288,76	3,271	944,44	55655,95	1863380,60
49	3,45	0,70	1,20	290,05	3,245	941,26	54711,51	1808196,87
50	3,47	0,70	1,20	291,33	3,220	937,93	53770,25	1753955,99
51	3,48	0,70	1,20	292,58	3,194	934,47	52832,32	1700654,71
52	3,50	0,70	1,20	293,81	3,168	930,87	51897,85	1648289,62
53	3,51	0,70	1,20	295,02	3,143	927,14	50966,99	1596857,20
54	3,53	0,70	1,20	296,20	3,117	923,29	50039,85	1546353,78
55	3,54	0,70	1,20	297,37	3,091	919,31	49116,56	1496775,58
56	3,55	0,70	1,20	298,52	3,066	915,22	48197,25	1448118,67
57	3,57	0,70	1,20	299,65	3,040	911,01	47282,04	1400379,02
58	3,58	0,70	1,20	300,76	3,015	906,69	46371,03	1353552,49
59	3,59	0,70	1,20	301,86	2,989	902,26	45464,34	1307634,81
60	3,61	0,70	1,20	302,94	2,963	897,72	44562,08	1262621,59
61	3,62	0,70	1,20	304,00	2,938	893,09	43664,36	1218508,37
62	3,63	0,70	1,20	305,05	2,912	888,35	42771,27	1175290,56
63	3,64	0,70	1,20	306,08	2,887	883,52	41882,92	1132963,46
64	3,66	0,70	1,20	307,09	2,861	878,59	40999,40	1091522,30
65	3,67	0,70	1,20	308,10	2,835	873,57	40120,81	1050962,19
66	3,68	0,70	1,20	309,08	2,810	868,45	39247,25	1011278,16
67	3,69	0,70	1,20	310,06	2,784	863,25	38378,80	972465,14
68	3,70	0,70	1,20	311,02	2,759	857,97	37515,54	934517,97
69	3,71	0,70	1,20	311,97	2,733	852,60	36657,58	897431,41
70	3,73	0,70	1,20	312,91	2,707	847,14	35804,98	861200,13
71	3,74	0,70	1,20	313,83	2,682	841,61	34957,84	825818,72
72	3,75	0,70	1,20	314,75	2,656	836,00	34116,23	791281,69
73	3,76	0,70	1,20	315,65	2,630	830,31	33280,23	757583,46
74	3,77	0,70	1,20	316,54	2,605	824,55	32449,92	724718,38
75	3,78	0,70	1,20	317,42	2,579	818,71	31625,38	692680,73
76	3,79	0,70	1,20	318,29	2,554	812,80	30806,67	661464,71
77	3,80	0,70	1,20	319,15	2,528	806,82	29993,87	631064,44
78	3,81	0,70	1,20	320,00	2,502	800,77	29187,05	601473,98
79	3,82	0,70	1,20	320,83	2,477	794,65	28386,28	572687,31
80	3,83	0,70	1,20	321,66	2,451	788,47	27591,63	544698,36
81	3,84	0,70	1,20	322,48	2,426	782,22	26803,16	517500,96
82	3,85	0,70	1,20	323,29	2,400	775,91	26020,94	491088,91

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

83	3,86	0,70	1,20	324,10	2,374	769,53	25245,04	465455,92
84	3,87	0,70	1,20	324,89	2,349	763,09	24475,50	440595,65
85	3,88	0,70	1,20	325,67	2,323	756,60	23712,41	416501,69
86	3,89	0,70	1,20	326,45	2,298	750,04	22955,81	393167,58
87	3,90	0,70	1,20	327,22	2,272	743,43	22205,77	370586,79
88	3,90	0,70	1,20	327,98	2,246	736,75	21462,35	348752,73
89	3,91	0,70	1,20	328,73	2,221	730,02	20725,59	327658,76
90	3,92	0,70	1,20	329,48	2,195	723,24	19995,57	307298,18
91	3,93	0,70	1,20	330,21	2,170	716,40	19272,33	287664,23
92	3,94	0,70	1,20	330,94	2,144	709,51	18555,93	268750,11
93	3,95	0,70	1,20	331,67	2,118	702,57	17846,42	250548,94
94	3,96	0,70	1,20	332,38	2,093	695,57	17143,85	233053,80
95	3,97	0,70	1,20	333,09	2,067	688,52	16448,28	216257,74
96	3,97	0,70	1,20	333,79	2,041	681,43	15759,76	200153,72
97	3,98	0,70	1,20	334,49	2,016	674,28	15078,33	184734,67
98	3,99	0,70	1,20	335,18	1,990	667,08	14404,05	169993,48
99	4,00	0,70	1,20	335,86	1,965	659,84	13736,97	155922,97
100	4,01	0,70	1,20	336,54	1,939	652,55	13077,13	142515,92
101	4,01	0,70	1,20	337,21	1,913	645,22	12424,58	129765,06
102	4,02	0,70	1,20	337,87	1,888	637,83	11779,36	117663,09
103	4,03	0,70	1,20	338,53	1,862	630,41	11141,53	106202,65
104	4,04	0,70	1,20	339,18	1,837	622,93	10511,12	95376,32
105	4,05	0,70	1,20	339,83	1,811	615,42	9888,19	85176,66
106	4,05	0,70	1,20	340,47	1,785	607,86	9272,77	75596,19
107	4,06	0,70	1,20	341,10	1,760	600,26	8664,91	66627,35
108	4,07	0,70	1,20	341,74	1,734	592,62	8064,65	58262,57
109	4,08	0,70	1,20	342,36	1,709	584,94	7472,03	50494,24
110	4,08	0,70	1,20	342,98	1,683	577,21	6887,09	43314,68
111	4,09	0,70	1,20	343,59	1,657	569,45	6309,88	36716,19
112	4,10	0,70	1,20	344,20	1,632	561,64	5740,44	30691,03
113	4,10	0,70	1,20	344,81	1,606	553,80	5178,79	25231,42
114	4,11	0,70	1,20	345,41	1,580	545,92	4625,00	20329,52
115	4,12	0,70	1,20	346,00	1,555	537,99	4079,08	15977,48
116	4,13	0,70	1,20	346,59	1,529	530,04	3541,09	12167,40
117	4,13	0,70	1,20	347,18	1,504	522,04	3011,05	8891,33
118	4,14	0,70	1,20	347,76	1,478	514,01	2489,01	6141,30
119	4,15	0,70	1,20	348,34	1,452	505,94	1975,00	3909,30

Tabella 5 - Calcolo azione del vento sulla Torre

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORETorre da 119 m - Calcolo delle sollecitazioni alla base dovute al  
VENTO (DM 17-01-18 §3.3.1) sull'elica e sulla navicella

Vref	40,00	m/s	Categoria	II	kr		0,19	
qref	101,94	daN/mq			z0		0,05	
					z min		4,00	
					Ct		1,00	
Sollecitazioni alla base							<b>17821,22</b>	<b>1635407,29</b>
h	Ce	Cp	Cd	p	Sup. esp.	q lin	T	Mf
m				daN/mq	mq/ml	daN/ml	daN	daNxm
1	1,71	0,70	1,20	146,21	0,00	0,00	17821,22	1635407,29
2	1,71	0,70	1,20	146,21	0,00	0,00	17821,22	1617586,07
3	1,71	0,70	1,20	146,21	0,00	0,00	17821,22	1599764,86
4	1,71	0,70	1,20	146,21	0,00	0,00	17821,22	1581943,64
5	1,93	0,70	1,20	165,20	0,00	0,00	17821,22	1564122,42
6	2,04	0,70	1,20	174,44	0,00	0,00	17821,22	1546301,21
7	2,13	0,70	1,20	182,41	0,00	0,00	17821,22	1528479,99
8	2,21	0,70	1,20	189,44	0,00	0,00	17821,22	1510658,78
9	2,29	0,70	1,20	195,72	0,00	0,00	17821,22	1492837,56
10	2,35	0,70	1,20	201,42	0,00	0,00	17821,22	1475016,34
11	2,41	0,70	1,20	206,63	0,00	0,00	17821,22	1457195,13
12	2,47	0,70	1,20	211,44	0,00	0,00	17821,22	1439373,91
13	2,52	0,70	1,20	215,90	0,00	0,00	17821,22	1421552,70
14	2,57	0,70	1,20	220,07	0,00	0,00	17821,22	1403731,48
15	2,62	0,70	1,20	223,98	0,00	0,00	17821,22	1385910,26
16	2,66	0,70	1,20	227,67	0,00	0,00	17821,22	1368089,05
17	2,70	0,70	1,20	231,15	0,00	0,00	17821,22	1350267,83
18	2,74	0,70	1,20	234,46	0,00	0,00	17821,22	1332446,62
19	2,77	0,70	1,20	237,61	0,00	0,00	17821,22	1314625,40
20	2,81	0,70	1,20	240,61	0,00	0,00	17821,22	1296804,18
21	2,84	0,70	1,20	243,48	0,00	0,00	17821,22	1278982,97
22	2,88	0,70	1,20	246,23	0,00	0,00	17821,22	1261161,75
23	2,91	0,70	1,20	248,87	0,00	0,00	17821,22	1243340,54
24	2,94	0,70	1,20	251,41	0,00	0,00	17821,22	1225519,32
25	2,96	0,70	1,20	253,85	0,00	0,00	17821,22	1207698,10
26	2,99	0,70	1,20	256,22	0,00	0,00	17821,22	1189876,89
27	3,02	0,70	1,20	258,50	0,00	0,00	17821,22	1172055,67
28	3,04	0,70	1,20	260,70	0,00	0,00	17821,22	1154234,46
29	3,07	0,70	1,20	262,84	0,00	0,00	17821,22	1136413,24
30	3,09	0,70	1,20	264,91	0,00	0,00	17821,22	1118592,02
31	3,12	0,70	1,20	266,92	0,00	0,00	17821,22	1100770,81
32	3,14	0,70	1,20	268,87	0,00	0,00	17821,22	1082949,59
33	3,16	0,70	1,20	270,77	0,00	0,00	17821,22	1065128,38
34	3,18	0,70	1,20	272,61	0,00	0,00	17821,22	1047307,16
35	3,20	0,70	1,20	274,41	0,00	0,00	17821,22	1029485,94
36	3,23	0,70	1,20	276,17	0,00	0,00	17821,22	1011664,73

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

37	3,25	0,70	1,20	277,88	0,00	0,00	17821,22	993843,51
38	3,26	0,70	1,20	279,54	0,00	0,00	17821,22	976022,30
39	3,28	0,70	1,20	281,17	0,00	0,00	17821,22	958201,08
40	3,30	0,70	1,20	282,77	0,00	0,00	17821,22	940379,86
41	3,32	0,70	1,20	284,32	0,00	0,00	17821,22	922558,65
42	3,34	0,70	1,20	285,84	0,00	0,00	17821,22	904737,43
43	3,36	0,70	1,20	287,34	0,00	0,00	17821,22	886916,22
44	3,37	0,70	1,20	288,79	0,00	0,00	17821,22	869095,00
45	3,39	0,70	1,20	290,22	0,00	0,00	17821,22	851273,78
46	3,41	0,70	1,20	291,63	0,00	0,00	17821,22	833452,57
47	3,42	0,70	1,20	293,00	0,00	0,00	17821,22	815631,35
48	3,44	0,70	1,20	294,35	0,00	0,00	17821,22	797810,14
49	3,45	0,70	1,20	295,67	0,00	0,00	17821,22	779988,92
50	3,47	0,70	1,20	296,97	0,00	0,00	17821,22	762167,70
51	3,48	0,70	1,20	298,24	0,00	0,00	17821,22	744346,49
52	3,50	0,70	1,20	299,50	0,00	0,00	17821,22	726525,27
53	3,51	0,70	1,20	300,73	0,00	0,00	17821,22	708704,06
54	3,53	0,70	1,20	301,94	0,00	0,00	17821,22	690882,84
55	3,54	0,70	1,20	303,13	1,50	454,69	17821,22	673061,62
56	3,55	0,70	1,20	304,30	1,50	456,45	17366,52	655467,76
57	3,57	0,70	1,20	305,45	1,50	458,18	16910,07	638329,46
58	3,58	0,70	1,20	306,59	1,50	459,88	16451,89	621648,48
59	3,59	0,70	1,20	307,70	1,50	461,56	15992,01	605426,53
60	3,61	0,70	1,20	308,80	1,50	463,20	15530,45	589665,30
61	3,62	0,70	1,20	309,89	1,50	464,83	15067,25	574366,45
62	3,63	0,70	1,20	310,95	1,50	466,43	14602,42	559531,61
63	3,64	0,70	1,20	312,00	1,50	468,01	14135,99	545162,41
64	3,66	0,70	1,20	313,04	1,50	469,56	13667,98	531260,42
65	3,67	0,70	1,20	314,06	1,50	471,10	13198,42	517827,22
66	3,68	0,70	1,20	315,07	1,50	472,61	12727,33	504864,35
67	3,69	0,70	1,20	316,07	1,50	474,10	12254,72	492373,33
68	3,70	0,70	1,20	317,05	1,50	475,57	11780,62	480355,66
69	3,71	0,70	1,20	318,01	1,50	477,02	11305,05	468812,82
70	3,73	0,70	1,20	318,97	1,50	478,45	10828,03	457746,28
71	3,74	0,70	1,20	319,91	1,50	479,87	10349,58	447157,48
72	3,75	0,70	1,20	320,84	1,50	481,26	9869,71	437047,84
73	3,76	0,70	1,20	321,76	1,50	482,64	9388,44	427418,76
74	3,77	0,70	1,20	322,67	1,50	484,00	8905,80	418271,64
75	3,78	0,70	1,20	323,57	1,50	485,35	8421,80	409607,84
76	3,79	0,70	1,20	324,45	1,50	486,68	7936,45	401428,71
77	3,80	0,70	1,20	325,33	1,50	487,99	7449,77	393735,60
78	3,81	0,70	1,20	326,19	1,50	489,29	6961,78	386529,83
79	3,82	0,70	1,20	327,05	1,50	490,57	6472,49	379812,70
80	3,83	0,70	1,20	327,89	1,50	491,84	5981,92	373585,50
81	3,84	0,70	1,20	328,73	1,50	493,09	5490,07	367849,50
82	3,85	0,70	1,20	329,56	1,50	494,33	4996,98	362605,98
83	3,86	0,70	1,20	330,37	1,50	495,56	4502,65	357856,16
84	3,87	0,70	1,20	331,18	1,50	496,77	4007,09	353601,30

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

85	3,88	0,70	1,20	331,98	1,50	497,97	3510,31	349842,60
86	3,89	0,70	1,20	332,77	1,50	499,16	3012,34	346581,27
87	3,90	0,70	1,20	333,56	1,50	500,33	2513,18	343818,51
88	3,90	0,70	1,20	334,33	1,50	501,50	2012,84	341555,50
89	3,91	0,70	1,20	335,10	1,50	502,65	1511,35	339793,41
90	3,92	0,70	1,20	335,86	1,50	503,79	1008,70	338533,38
91	3,93	0,70	1,20	336,61	1,50	504,91	1010,94	337270,55
92	3,94	0,70	1,20	337,35	1,50	506,03	1013,16	336004,93
93	3,95	0,70	1,20	338,09	1,50	507,13	1015,36	334736,55
94	3,96	0,70	1,20	338,82	1,50	508,23	1017,54	333465,44
95	3,97	0,70	1,20	339,54	1,50	509,31	1019,70	332191,63
96	3,97	0,70	1,20	340,26	1,50	510,39	1021,84	330915,13
97	3,98	0,70	1,20	340,97	1,50	511,45	1023,95	329635,99
98	3,99	0,70	1,20	341,67	1,50	512,50	1026,05	328354,21
99	4,00	0,70	1,20	342,36	1,50	513,55	4029,85	324068,11
100	4,01	0,70	1,20	343,05	10,25	3516,30	5578,72	318232,62
101	4,01	0,70	1,20	343,74	6,00	2062,42	4128,91	312345,56
102	4,02	0,70	1,20	344,41	6,00	2066,48	4137,00	307177,35
103	4,03	0,70	1,20	345,09	6,00	2070,51	4145,01	301999,09
104	4,04	0,70	1,20	345,75	6,00	2074,50	4152,96	296810,88
105	4,05	0,70	1,20	346,41	6,00	2078,46	4160,84	291612,79
106	4,05	0,70	1,20	347,06	6,00	2082,38	4168,65	286404,91
107	4,06	0,70	1,20	347,71	6,00	2086,27	4176,39	281187,33
108	4,07	0,70	1,20	348,35	6,00	2090,12	4184,07	275960,13
109	4,08	0,70	1,20	348,99	6,00	2093,95	4191,68	270723,38
110	4,08	0,70	1,20	349,62	6,00	2097,74	4199,24	265477,17
111	4,09	0,70	1,20	350,25	6,00	2101,50	4206,72	260221,58
112	4,10	0,70	1,20	350,87	6,00	2105,23	4214,15	254956,68
113	4,10	0,70	1,20	351,49	6,00	2108,93	4221,52	249682,54
114	4,11	0,70	1,20	352,10	6,00	2112,60	4228,83	244399,25
115	4,12	0,70	1,20	352,71	6,00	2116,24	4236,08	239106,87
116	4,13	0,70	1,20	353,31	6,00	2119,85	4243,28	233805,47
117	4,13	0,70	1,20	353,91	6,00	2123,43	4250,42	228495,13
118	4,14	0,70	1,20	354,50	6,00	2126,99	4257,50	223175,92
119	4,15	0,70	1,20	355,09	6,00	2130,51	4264,53	217847,90
120	4,15	0,70	1,20	355,67	6,00	2134,01	4271,50	212511,14
121	4,16	0,70	1,20	356,25	6,00	2137,49	4278,43	207165,70
122	4,17	0,70	1,20	356,82	6,00	2140,94	4285,30	201811,66
123	4,17	0,70	1,20	357,39	6,00	2144,36	4292,12	196449,07
124	4,18	0,70	1,20	357,96	6,00	2147,76	4298,89	191078,00
125	4,19	0,70	1,20	358,52	6,00	2151,13	4305,61	185698,51
126	4,19	0,70	1,20	359,08	6,00	2154,48	4312,28	180310,66
127	4,20	0,70	1,20	359,63	6,00	2157,80	4318,91	174914,52
128	4,21	0,70	1,20	360,18	6,00	2161,10	4325,48	169510,13
129	4,21	0,70	1,20	360,73	6,00	2164,38	4332,01	164097,56
130	4,22	0,70	1,20	361,27	6,00	2167,63	4338,50	158676,87
131	4,23	0,70	1,20	361,81	6,00	2170,87	4344,94	153248,12
132	4,23	0,70	1,20	362,35	6,00	2174,07	4351,33	147811,35



CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

133	4,24	0,70	1,20	362,88	6,00	2177,26	4357,69	142366,63
134	4,24	0,70	1,20	363,40	6,00	2180,43	4363,99	136914,00
135	4,25	0,70	1,20	363,93	6,00	2183,57	4370,26	131453,53
136	4,26	0,70	1,20	364,45	6,00	2186,69	4376,48	125985,27
137	4,26	0,70	1,20	364,97	6,00	2189,79	4382,66	120509,26
138	4,27	0,70	1,20	365,48	6,00	2192,87	4388,80	115025,56
139	4,27	0,70	1,20	365,99	6,00	2195,93	4394,91	109534,21
140	4,28	0,70	1,20	366,50	6,00	2198,97	4400,97	104035,28
141	4,29	0,70	1,20	367,00	6,00	2201,99	4406,99	98528,81
142	4,29	0,70	1,20	367,50	6,00	2204,99	4412,97	93014,84
143	4,30	0,70	1,20	368,00	6,00	2207,98	4418,92	87493,43
144	4,30	0,70	1,20	368,49	6,00	2210,94	4424,82	81964,61
145	4,31	0,70	1,20	368,98	6,00	2213,88	4430,68	76445,26
146	4,31	0,70	1,20	369,47	6,00	2216,81	4436,51	70925,51
147	4,32	0,70	1,20	369,95	6,00	2219,72	4442,31	65405,39
148	4,33	0,70	1,20	370,43	6,00	2222,61	4448,08	59885,93
149	4,33	0,70	1,20	370,91	6,00	2225,48	4453,82	54366,15
150	4,34	0,70	1,20	371,39	6,00	2228,33	4459,53	48846,07
151	4,34	0,70	1,20	371,86	6,00	2231,17	4465,21	43326,74
152	4,35	0,70	1,20	372,33	6,00	2233,99	4470,86	37807,17
153	4,35	0,70	1,20	372,80	6,00	2236,79	4476,48	32287,38
154	4,36	0,70	1,20	373,26	6,00	2239,58	4482,07	26767,41
155	4,36	0,70	1,20	373,72	6,00	2242,35	4487,63	21247,28
156	4,37	0,70	1,20	374,18	6,00	2245,10	4493,16	15727,00
157	4,38	0,70	1,20	374,64	6,00	2247,84	4498,66	10206,61
158	4,38	0,70	1,20	375,09	6,00	2250,56	4504,13	4686,14
159	4,39	0,70	1,20	375,54	6,00	2253,26	4509,57	160,59
160	4,39	0,70	1,20	375,99	6,00	2255,95	4515,00	-134,01

Tabella 6 - Calcolo azione del vento su rotore e navicella

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE**Azione sismica**

In quanto segue si confrontano in termini di reazioni alla base le sollecitazioni dovute al vento estremo con quelle dovute al sisma calcolate con il metodo dell'analisi lineare statica così come formalizzato nel D.M. 17/01/2018 (per la normativa italiana le due azioni non sono da considerarsi in concomitanza). Si può constatare che in particolare l'azione flettente dovuta al vento è ~1,50 volte quella sismica, che quindi è sicuramente ricompresa nell'azione del vento presa in considerazione.

È stata presa a riferimento la seguente geometria dei carichi:

Tabella pesi propri e baricentro		Peso Proprio	Z (m)
A	Torre (KN)	3865	62,50
C	Navicella (KN)	12103	125,00
D	Rotore (KN)	7546	125,00
<b>Sistema A+B+C+D (KN)</b>		<b>23.514</b>	

**Analisi statica lineare del sistema:**

Così come definito dalla norma nel paragrafo §7.3.3.2, si è andati a calcolare tutte le grandezze indispensabili per la determinazione delle forze orizzontali statiche equivalenti a quelle inerziali indotte dal sisma.

## CALCOLO PRELIMINARE FONDAZIONE AEROGENERATORE

Nella tabella di seguito riportata i risultati di tali elaborazioni.

L'analisi geologico/tecnica del territorio di interesse classifica il sito, la cui zonizzazione sismica è la II, come appartenente alla Categoria del sottosuolo C.

Per semplicità costruttiva e di trasporto, la torre viene realizzata in 5 differenti tronchi che verranno poi riassemblati in cantiere, i cui baricentri vengono considerati punti di applicazione delle azioni sismiche.

I parametri coinvolti nel calcolo dell'azione sismica sono di seguito riassunti:

<b>E</b>	<b>m</b>	<b>g</b>	<b>d</b>	<b>J</b>
modulo elastico	massa	acc di gravità	quota baricentro	momento di inerzia
<i>kN/m<sup>2</sup></i>	<i>kg</i>	<i>m/s<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>m<sup>4</sup></i>
220000	552.58	9,81	59.5	154,947
<b>H</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>T</b>	<b>T<sub>C</sub>*</b>
altezza struttura	Spessore struttura	diametro base	periodo di vibrazione	
<i>m</i>	<i>m</i>	<i>m</i>	<i>s</i>	<i>s</i>
119	0,034	4.7	0,03305	0,28
<b>C<sub>C</sub></b>	<b>T<sub>B</sub></b>	<b>T<sub>C</sub></b>	<b>T<sub>D</sub></b>	<b>a<sub>g</sub></b>
	<i>s</i>	<i>s</i>	<i>s</i>	<i>m/s<sup>2</sup></i>
1,598185	0,149164	0,447492	1,828338	0,56
<b>F<sub>0</sub></b>	<b>S<sub>s</sub></b>	<b>S<sub>T</sub></b>	<b>S</b>	<b>h</b>
			Coeff sottosuolo	
2,47	1,5	1,0	1,50	1
<b>S(e)</b>	<b>2.249</b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	<b>F<sub>h</sub></b>	<b>8536,81</b>
				<b>kN</b>

Dalla determinazione di  $F_h$  e la conoscenza dei pesi dei tronchi di torre e delle rispettive quote dei baricentri (intese come distanza del baricentro dalla fondazione) si possono calcolare le forze orizzontali di piano da applicare come azione sismica  $F_{hi}$ :

$$F_{hi} = F_h \frac{W_i \cdot h_i}{\sum_i W_i \cdot h_i}$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

---

Elemento	$W_i$	$h_i$
<i>I tronco</i>	462	7
<i>II tronco</i>	688	22
<i>III tronco</i>	847	43
<i>IV tronco</i>	893	69
<i>V tronco</i>	34328	99

	$W_i h_i$	$F_{hi}$
	kNm	kN
<i>I tronco</i>	3005,787111	7,302693266
<i>II tronco</i>	14706,06443	35,7290366
<i>III tronco</i>	36429,67087	88,50750315
<i>IV tronco</i>	61163,12102	148,5985187
<i>V tronco</i>	3398445,955	8256,675367

Da cui le sollecitazioni alla base risultano:

$$T = 13488 \text{ kN}$$

$$M = 344494 \text{ kNm}$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Verifiche strutturali

Di seguito si riportano i calcoli svolti per il plinto ed i pali di fondazione. Il plinto di base lo si considererà infinitamente rigido con unica funzione quella di collegamento delle teste dei pali, per cui verrà trascurato il suo contributo per la portanza.

### *Resistenze di calcolo*

Le resistenze di calcolo dei materiali sono ricavate dalla riduzione delle resistenze caratteristiche secondo quanto disposto dalla norma:

$$f_d = f_k / \gamma_m$$

- o con coefficiente parziale di sicurezza relativo al cls  
 $\gamma_c = 1,5$
- o con coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio  
 $\gamma_s = 1,15$

### *Verifiche strutturali sul plinto di fondazione*

Le verifiche strutturali seguenti sono state condotte secondo le disposizioni del Cap. 6.4.3.1 del DM17/01/2018:

1. Verifiche agli SLU di tipo geotecnico degli elementi di fondazione;
2. Verifiche agli SLE degli elementi di fondazione.

Il principio generale è che per ciascuno stato limite, dovrà essere verificata la seguente espressione:

$$R_d \geq E_d$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Combinazione delle azioni

I carichi sono stati analizzati secondo le seguenti combinazioni, come da normativa, Cap. 2.5.3:

Combinazioni di carico considerate	
Combinazione	Condizione di carico
SLE <sub>(frequente)</sub>	$F_d = G_k + \varphi_{11} Q_k$
SLU	$F_d = G_k + \gamma_Q x Q_k$
SLU <sub>(Ultimo)</sub>	$F_d = \gamma_G x G_k + \gamma_Q x Q_k$

N [kN]	T [kN]	M <sub>xy</sub> [kNm]	COMBINAZIONE
87606	12140	359817	SLE <sub>(frequente)</sub>
99269	18209	466435	SLU
118268	27314	486246	SLU <sub>(Ultimo)</sub>

Tabella 7 - Combinazioni di carico e relativi calcoli

## Calcolo azioni sui pali

L'ipotesi di plinto di fondazione infinitamente rigido permette di trasferire totalmente sulle teste dei pali le azioni derivanti dalla sovrastruttura, incrementate dei carichi (favorevoli e/o sfavorevoli a seconda delle verifiche da realizzare) dovuti al peso proprio del plinto ed al terreno di ricoprimento.

Con la condizione più sfavorevole si è andati a calcolare il massimo carico agente su singolo palo del gruppo di pali di fondazione:

CALCOLO PRELIMINARE  
 FONDAZIONE AEROGENERATORE

Id Palo	N	N° tot pali	$l_x$	$l_y$	$l_{xy}$	$M_{sd,TOT}$	$N_i$
1	118268,48	16	1131.89	1127.84	0.00	600736,24	7391,78
2							9849,43
3							11831,41
4							13189,73
5							13665,41
6							13189,73
7							11831,41
8							9849,43
9							7391,78
10							4934,13
11							2952,15
12							1593,83
13							1118,16
14							1593,83
15							2952,15
16							4934,13

Tabella 8 - Calcolo distribuzione dei carichi sul gruppo di pali allo SLU ultimo

Id Palo	N	N° tot pali	$l_x$	$l_y$	$l_{xy}$	$M_{sd,TOT}$	$N_i$
1	99269,33	16	1131.89	1127.84	0.00	542761,88	6204,33
2							8427,24
3							10219,91
4							11448,49
5							11878,73
6							11448,49
7							10219,91
8							8427,24
9							6204,33
10							3981,42
11							2188,76
12							960,18
13							529,94
14							960,18
15							2188,76
16							3981,42

Tabella 9 - Calcolo distribuzione dei carichi sul gruppo di pali allo SLU

Id Palo	N	N° tot pali	$l_x$	$l_y$	$l_{xy}$	$M_{sd,TOT}$	$N_i$
1	87606,28	16	1131.89	1127.84	0.00	411813,15	5475,39
2							7158,06
3							8515,05
4							9445,04
5							9770,72
6							9445,04
7							8515,05
8							7158,06
9							5475,39
10							3792,72
11							2435,73
12							1505,74
13							1180,07
14							1505,74
15							2435,73
16							3792,72

Tabella 10 - Calcolo distribuzione dei carichi sul gruppo di pali allo SLE frequente

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Verifiche agli SLU

Si riportano di seguito le verifiche agli SLU della sezione in C.A. del plinto di fondazione:

Caratteristiche geometrico/strutturali della sezione

SEZIONE IN C.A. del PLINTO DI FONDAZIONE		
B	[cm]	100
H	[cm]	350
A <sub>s</sub>	n°/m	10
	F [mm]	34
	d [cm]	6,5
	passo [cm]	10
A <sub>s</sub>	n°/m	10
	F [mm]	36
	d [cm]	218,5
	passo [cm]	10
A <sub>s</sub>	n°/m	10
	F [mm]	38
	d [cm]	223,5
	passo [cm]	10

Tabella 11 – Dati cls e acciaio in 1 metro lineare di fondazione

## 1) Verifica a Flessione:

Azioni di progetto

	M <sub>S,d</sub>	
	[kNm]	[kNm/m]
Palo + Plinto + Terreno	<b>145890</b>	<b>18236</b>

Azioni Resistenti

M <sub>R,d</sub>	<b>26062</b> [kNm/m]
------------------	----------------------

Verifica

$$M_{R,d} > M_{S,d}$$



CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Verifica a Taglio:

Azioni di progetto

	$V_{S,d}$	
	[kN]	[kN/m]
Pali + Plinto + Terreno	<b>33084,22</b>	<b>1077,66</b>

Azioni Resistenti

$V_{R,d}$	<b>122514,6</b>	[kN]
	<b>9801,17</b>	[kN/m]

Verifica

$$V_{R,d} > V_{S,d}$$

## 2) Verifica a Punzonamento:

Azioni di progetto

$V_{S,d}$	[MPa]	<b>0,381</b>
-----------	-------	--------------

Azioni Resistenti

U	m	28,5
$\beta$		1,4
$V_{r,d}$	[MPa]	0,37
$C_{rd,c}$	0,18 / $g_c$	0,12
K	$(1+200/d)^{,5}<2$	1,06
D	[mm]	1760
$\rho_1$	$A_s/A_c$	0,010317
$b_w$	[mm]	1000
$\sigma_{c,p}$	[Mpa]	0
$V_{R,d}$	[MPa]	<b>0,484</b>

Verifica

$$V_{R,d} > V_{S,d}$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Verifiche agli SLE

Le verifiche agli SLE vengono condotte facendo riferimento, per le informazioni strutturali della sezione analizzata, a quanto già riportato nella Tabella 11 della sezione precedente, avente la geometria riportata in figura 1.

## 1) Verifica delle Tensioni di Esercizio:

Azioni di progetto

	$V_{E,d}$	
	[kN]	[kN/m]
Pali + Plinto + Terreno	<b>11005,40</b>	<b>1375,68</b>
$\sigma_{c,E}$	<b>3,14</b>	<b>[MPa]</b>
$\sigma_{s,E}$	<b>47,17</b>	<b>[MPa]</b>

Azioni resistenti

$\sigma_{c,R}$	<b>0,45 · <math>f_{ck}</math></b>	<b>11,25</b>	<b>MPa</b>
$\sigma_{s,R}$	<b>0,80 · <math>f_{yk}</math></b>	<b>360</b>	<b>MPa</b>

Verifica

$$\sigma_{c,R} > \sigma_{c,E}$$

$$\sigma_{s,R} > \sigma_{s,E}$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE*Verifiche sui Pali*

Seguendo quanto disposto dal capitolo 6.4.3.1 della norma vigente, sono state realizzate le seguenti verifiche di collasso per carico limite per azioni assiali sui pali di fondazione condotte secondo l'Approccio 2 (Combinazione A1+M1+R3) che prevede l'utilizzo di coefficienti amplificativi o riduttivi di calcolo da ricavare dalle tabelle 6.2.I, 6.2.II, 6.4.II e 6.4.VI, nelle colonne A1, M1, R3 rispettivamente. Da notare quanto riportato nella norma: "Nelle verifiche effettuate con l'approccio 2 che siano finalizzate al dimensionamento strutturale, il coefficiente  $\gamma_R$  non deve essere portato in conto."

**Calcolo Portata del singolo Palo**

La capacità portante dei pali viene calcolata analiticamente partendo dalla conoscenza dei dati ottenuti a seguito di indagini svolte sul terreno e i relativi parametri geotecnici ricavati e riportati nella relazione geologica.

Non si considerano diminuzioni della capacità portante del singolo palo per via delle particolari condizioni di carico che portano a sollecitazioni massime elementi disposti su uno degli ordini di conformazione del gruppo di pali, dove è possibile verificare un interasse tra singoli pali maggiore di 3 diametri.

$Q_p$	7387,27	kN
$\Phi_{palo}$	1,2	m
$L_{palo}$	30	m
$N'_g$	14,973518964	
$L/D$	25	
$\phi$	22	
$\sigma'_v$	588	kPa
$k$	0,40	
$\mu$	0,400	
$s$	95,0269	kPa
$Q_{bat}$	9345,48	kN
$Q_{R,d}$	<b>22326,38</b>	<b>kN</b>
$Q_{E,d}$	<b>21474,80</b>	<b>kN</b>

Verifica

$$Q_{R,d} > Q_{E,d}$$

CALCOLO PRELIMINARE  
FONDAZIONE AEROGENERATORE

## Stima dei cedimenti

Tramite calcoli analitici si realizza una stima dei cedimenti che dalla realizzazione degli elementi di progetto possono realizzarsi sul terreno in esame.

$w_{sing} = (Q \cdot d) / (\lambda \cdot Q_{lim}) =$		$d / (\lambda \cdot FS) =$	12	mm
$w_{gruppo} =$		$2 \cdot w_{sing} =$	25	mm
$\lambda$	40	Terreno Incoerente	Palo Trivellato	
	110	Terreno Coesivo		
d	1200	mm	diametro palo	
FS =	$(A1 \times M2 \times R3) =$	2,415	fattore di sicurezza	

## Conclusioni

Il plinto di fondazione scelto in via preliminare, oggetto della presente relazione, è un elemento fondale su pali, in calcestruzzo gettato in opera, di forma circolare, composto da un plinto di base e un colletto superiore, nonché da n. 16 pali trivellati aventi diametro di 1.20 mt. e lunghezza di 30.00 mt.

Per il dimensionamento definitivo si rimanda al futuro progetto esecutivo, sia in ordine alla forma che della tipologia di fondazione.