

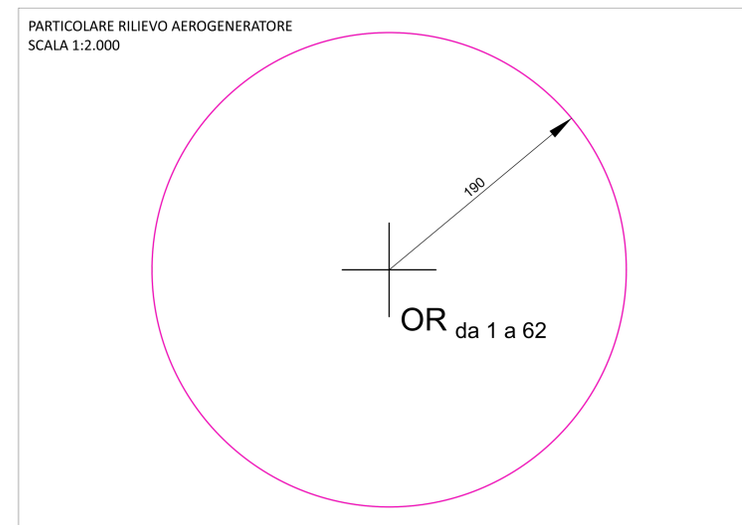
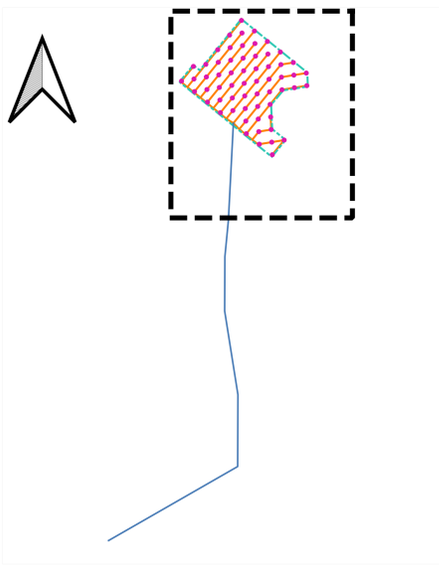
Opere da realizzare (OR)	Tipologia	Superficie [m2]
01	Aerogeneratore	43721,36
02	Aerogeneratore	43721,36
03	Aerogeneratore	43721,36
04	Aerogeneratore	43721,36
05	Aerogeneratore	43721,36
06	Aerogeneratore	43721,36
07	Aerogeneratore	43721,36
08	Aerogeneratore	43721,36
09	Aerogeneratore	43721,36
10	Aerogeneratore	43721,36
11	Aerogeneratore	43721,36
12	Aerogeneratore	43721,36
13	Aerogeneratore	43721,36
14	Aerogeneratore	43721,36
15	Aerogeneratore	43721,36
16	Aerogeneratore	43721,36
17	Aerogeneratore	43721,36
18	Aerogeneratore	43721,36
19	Aerogeneratore	43721,36
20	Aerogeneratore	43721,36
21	Aerogeneratore	43721,36
22	Aerogeneratore	43721,36
23	Aerogeneratore	43721,36
24	Aerogeneratore	43721,36
25	Aerogeneratore	43721,36
26	Aerogeneratore	43721,36
27	Aerogeneratore	43721,36
28	Aerogeneratore	43721,36
29	Aerogeneratore	43721,36
30	Aerogeneratore	43721,36
31	Aerogeneratore	43721,36
32	Aerogeneratore	43721,36
33	Aerogeneratore	43721,36
34	Aerogeneratore	43721,36
35	Aerogeneratore	43721,36
36	Aerogeneratore	43721,36
37	Aerogeneratore	43721,36
38	Aerogeneratore	43721,36
39	Aerogeneratore	43721,36
40	Aerogeneratore	43721,36
41	Aerogeneratore	43721,36
42	Aerogeneratore	43721,36
43	Aerogeneratore	43721,36
44	Aerogeneratore	43721,36
45	Aerogeneratore	43721,36
46	Aerogeneratore	43721,36
47	Aerogeneratore	43721,36
48	Aerogeneratore	43721,36
49	Aerogeneratore	43721,36
50	Aerogeneratore	43721,36
51	Aerogeneratore	43721,36
52	Aerogeneratore	43721,36
53	Aerogeneratore	43721,36
54	Aerogeneratore	43721,36
55	Aerogeneratore	43721,36
56	Aerogeneratore	43721,36
57	Aerogeneratore	43721,36
58	Aerogeneratore	43721,36
59	Aerogeneratore	43721,36
60	Aerogeneratore	43721,36
61	Aerogeneratore	43721,36
63	Stazione elettrica	22500,00
64	Elettrodotto interno	4766,00
65	Elettrodotto interno	20630,00
66	Elettrodotto interno	18126,00
67	Elettrodotto interno	20630,00
68	Elettrodotto interno	18126,00
69	Elettrodotto interno	20630,00
70	Elettrodotto interno	18126,00
71	Elettrodotto interno	20630,00
72	Elettrodotto interno	21151,00
73	Elettrodotto interno	22148,00
74	Elettrodotto interno	19883,00
75	Elettrodotto interno	8555,00
76	Elettrodotto interno	10823,00
77	Elettrodotto interno	2008,00
78	Elettrodotto interno	4015,00
79	Elettrodotto interno	6023,00
80	Elettrodotto interno	8030,00
81	Elettrodotto interno	10038,00
82	Elettrodotto interno	12046,00
83	Elettrodotto interno	14053,00
84	Elettrodotto interno	16176,00
85	Elettrodotto interno	8082,00
86	Elettrodotto interno	6023,00
87	Elettrodotto interno	4015,00
88	Elettrodotto interno	2008,00
89	Elettrodotto di connessione	118612,00

Specchio d'acqua (SP)	Superficie [m2]
01	325966759

Opere da realizzare (OR)	Tipologia	Gauss Boaga - Roma 40	
		fuso E	fuso E
01	Aerogeneratore	4672217,09	2640569,93
02	Aerogeneratore	4669294,96	2638191,39
03	Aerogeneratore	4681425,71	2650193,49
04	Aerogeneratore	4678493,58	2647814,96
05	Aerogeneratore	4675561,45	2645436,43
06	Aerogeneratore	4672629,32	2643057,90
07	Aerogeneratore	4669697,18	2640679,36
08	Aerogeneratore	4678905,43	2650303,39
09	Aerogeneratore	4675973,67	2647924,40
10	Aerogeneratore	4673041,54	2645545,87
11	Aerogeneratore	4670109,41	2643167,33
12	Aerogeneratore	4667177,28	2640788,80
13	Aerogeneratore	4679317,65	2652791,36
14	Aerogeneratore	4676385,90	2650412,37
15	Aerogeneratore	4673453,02	2648034,76
16	Aerogeneratore	4670521,26	2645555,76
17	Aerogeneratore	4667599,50	2643276,77
18	Aerogeneratore	4676798,12	2652900,34
19	Aerogeneratore	4673865,99	2650521,81
20	Aerogeneratore	4670933,11	2648144,19
21	Aerogeneratore	4668001,36	2645765,20
22	Aerogeneratore	4665069,60	2643386,21
23	Aerogeneratore	4672097,97	2655388,77
24	Aerogeneratore	4674278,21	2653009,78
25	Aerogeneratore	4671345,34	2650632,16
26	Aerogeneratore	4668413,95	2648252,71
27	Aerogeneratore	4665481,82	2645874,18
28	Aerogeneratore	4674690,07	2655498,21
29	Aerogeneratore	4671758,31	2653119,22
30	Aerogeneratore	4668826,18	2650740,68
31	Aerogeneratore	4665893,67	2648362,61
32	Aerogeneratore	4662961,92	2645983,62
33	Aerogeneratore	4675102,29	2657986,18
34	Aerogeneratore	4672170,53	2655607,19
35	Aerogeneratore	4669238,40	2653228,65
36	Aerogeneratore	4666306,27	2650850,12
37	Aerogeneratore	4663374,14	2648471,59
38	Aerogeneratore	4672994,61	2660583,59
39	Aerogeneratore	4672581,27	2658096,99
40	Aerogeneratore	4669650,63	2655716,62
41	Aerogeneratore	4666718,50	2653338,09
42	Aerogeneratore	4663786,37	2650959,56
43	Aerogeneratore	4670886,93	2663180,99
44	Aerogeneratore	4670475,08	2660692,57
45	Aerogeneratore	4670062,85	2658204,59
46	Aerogeneratore	4667130,72	2655826,06
47	Aerogeneratore	4664198,22	2653447,99
48	Aerogeneratore	4661266,46	2651069,00
49	Aerogeneratore	4658367,40	2648289,97
50	Aerogeneratore	4655452,95	2645912,00
51	Aerogeneratore	4652542,95	2643534,03
52	Aerogeneratore	4649632,95	2641156,06
53	Aerogeneratore	4646722,95	2638778,09
54	Aerogeneratore	4643812,95	2636400,12
55	Aerogeneratore	4640902,95	2634022,15
56	Aerogeneratore	4637992,95	2631644,18
57	Aerogeneratore	4635082,95	2629266,21
58	Aerogeneratore	4632172,95	2626888,24
59	Aerogeneratore	4629262,95	2624510,27
60	Aerogeneratore	4626352,95	2622132,30
61	Aerogeneratore	4623442,95	2619754,33

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Elettrodotto di connessione
- Elettrodotto interno
- SSE Flottante
- Specchio d'acqua



APENESTE S.r.l.

Via Durini, 9, 20122 Milano - Tel. +39.02.50043159

PROGETTISTI

PRODOTTORE

LABORANTE

Principale di lavoro: Prof. Ingeg. Massimo Ceronzi
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Giuseppe Cardone
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Giuseppe Marzou
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Antonio Di Marco
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Andrea Cioffi
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Valterio Bonifazi
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Giancarlo Paoletti
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Antonio Di Marco
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Giuseppe Cardone
 Ingegnere: Ingegn. Ingeg. Massimo Ceronzi

Progetto: **PROGETTO PRELIMINARE PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO OFFSHORE FLOTTANTE DENOMINATO "APENESTE" UBICATO NEL MAR ADRIATICO MERIDIONALE**

Titolo: **RILIEVO PLANIMETRICO AREA IMPIANTO LAYOUT AREA IMPIANTO**

Ter / Doc: G_0003

Scala / Formato: 1:50.000 / A0

Codice elaborato: PP_G_0003-Rilievo_planimetrico_impianto.pdf

DD	DI/2022	prima emissione	ND	ND	GRV
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE