



Tratto	Spazio libero (m²)	Spazio coperto (m²)	Spazio totale (m²)	Spazio libero (m²)	Spazio coperto (m²)	Spazio totale (m²)	Spazio libero (m²)	Spazio coperto (m²)	Spazio totale (m²)	Spazio libero (m²)	Spazio coperto (m²)	Spazio totale (m²)
1	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto (Dati tecnici: V100 - Area 200 m²)
  - Cavidotto 30 kV di progetto (interrotto)
  - Cavidotto 30 kV di progetto (interrotto) (Fornitura in loco - Evoluzione successiva cantiere)
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Adeguamento stradale (adeguamento del raggio di curvatura (temporaneo) e su ripartizione ad opere condotte)
  - Area di cantiere e o di stoccaggio temporaneo (utilizzo naturale su area di cantiere - uso piano a Nord-Est e Nord-Sud-Est del piano. Sarà sempre realizzato un'area di stoccaggio temporaneo in presenza dell'impiego di progetto (art. 100 del D.Lgs. n. 46/2001))
  - Strada asfaltata esistente
  - Strada bianca di progetto (capacità temporanea che verrà ripartita a conclusione dell'opera)
  - Strada bianca di progetto
  - Tratti di strada esistenti interessati da fenomeni franosi (operatore sostanziale)
  - Linea aerea 380 kV (Chiaromonte Gulf - Ciminna)

**ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (EN) - VILLAROSA (EN)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	428548	4190884	428207	4188877	3448146	4190882	125 150
WTG02	428969	4170033	429028	4170206	3448967	4170031	125 150
WTG03	429684	4170044	429743	4170337	3449582	4170042	125 150
WTG04	430360	4170048	430421	4170241	3450198	4170046	125 150
WTG05	431221	4170152	431280	4170455	3451219	4170150	125 150
WTG06	431846	4169816	431905	4170009	3451844	4169814	125 150
WTG07	427359	4168698	427418	4168991	3447337	4168696	125 150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	3448189	4168382	125 150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	3448985	4167971	125 150
WTG10	428017	4167446	428076	4167839	3448015	4167444	125 150
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	3450076	4167453	125 150
WTG12	430508	4167413	430567	4167606	3451100	4167412	125 150
WTG13	430866	4166447	430925	4166640	3452064	4166445	125 150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	3447279	4165474	125 150
WTG15	428666	4164682	428725	4164875	3446864	4164680	125 150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	3447779	4164716	125 150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	3448549	4167975	Altezza 100 m

**ELENCO FOGLIO E PARTICELLE AEROGENERATORI**

Aerog.	Coordinate UTM WGS 84				Catasto	TIPO AEROGENERATORE
	EST	NORD	Comune	P.lla		
WTG01	428548	4190884	Gangi	80	57	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG02	428969	4170033	Gangi	80	57	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG03	429684	4170044	Enna	281	102	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG04	430360	4170048	Enna	281	11	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG05	431221	4170152	Calascibetta	1	320	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG06	431846	4169816	Calascibetta	1	124	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG07	427359	4168698	Calascibetta	9	18	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG08	428191	4168384	Calascibetta	10	68	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG09	429087	4167973	Calascibetta	10	30	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG10	428017	4167446	Calascibetta	14	11	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG11	430058	4167455	Calascibetta	18	33	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG12	430508					