

Tratto	Longitudinale (D=)	Trasversale (D=)	Superficie (mq)	Costo (€)	Tempo (giorni)
1	100	10	1000	10000	10
2	150	15	2250	22500	15
3	200	20	4000	40000	20
4	250	25	6250	62500	25
5	300	30	9000	90000	30
6	350	35	12250	122500	35
7	400	40	16000	160000	40
8	450	45	20250	202500	45
9	500	50	25000	250000	50
10	550	55	30250	302500	55
11	600	60	36000	360000	60
12	650	65	42250	422500	65
13	700	70	49000	490000	70
14	750	75	56250	562500	75
15	800	80	64000	640000	80
16	850	85	72250	722500	85
17	900	90	81000	810000	90
18	950	95	90250	902500	95
19	1000	100	100000	1000000	100

Tratto	Longitudinale (D=)	Trasversale (D=)	Superficie (mq)	Costo (€)	Tempo (giorni)
21	100	10	1000	10000	10
22	150	15	2250	22500	15
23	200	20	4000	40000	20
24	250	25	6250	62500	25
25	300	30	9000	90000	30
26	350	35	12250	122500	35
27	400	40	16000	160000	40
28	450	45	20250	202500	45
29	500	50	25000	250000	50
30	550	55	30250	302500	55
31	600	60	36000	360000	60
32	650	65	42250	422500	65
33	700	70	49000	490000	70
34	750	75	56250	562500	75
35	800	80	64000	640000	80
36	850	85	72250	722500	85
37	900	90	81000	810000	90
38	950	95	90250	902500	95
39	1000	100	100000	1000000	100

ELenco AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (CL) - VILLAROSA (VR)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGOTA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	426148	4190684	426207	4190877	3448146	4190882	125 150
WTG02	428969	4170033	429028	4170206	2448967	4170011	125 150
WTG03	429684	4170044	429743	4170237	2449582	4170042	125 150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450198	4170046	125 150
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	2451219	4170150	125 150
WTG06	431846	4169816	431905	4169909	2451844	4169814	125 150
WTG07	427359	4168698	427418	4168891	2447337	4168696	125 150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	2448189	4168382	125 150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	2448935	4167971	125 150
WTG10	428917	4167446	428976	4167639	2448015	4167444	125 150
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	2450076	4167453	125 150
WTG12	430508	4167413	430567	4167605	2450006	4167410	125 150
WTG13	430866	4166447	430925	4166640	2450864	4166445	125 150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	2447279	4165474	125 150
WTG15	428666	4164882	428725	4165075	2446864	4164880	125 150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	2447779	4164716	125 150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975	Altezza 100 m

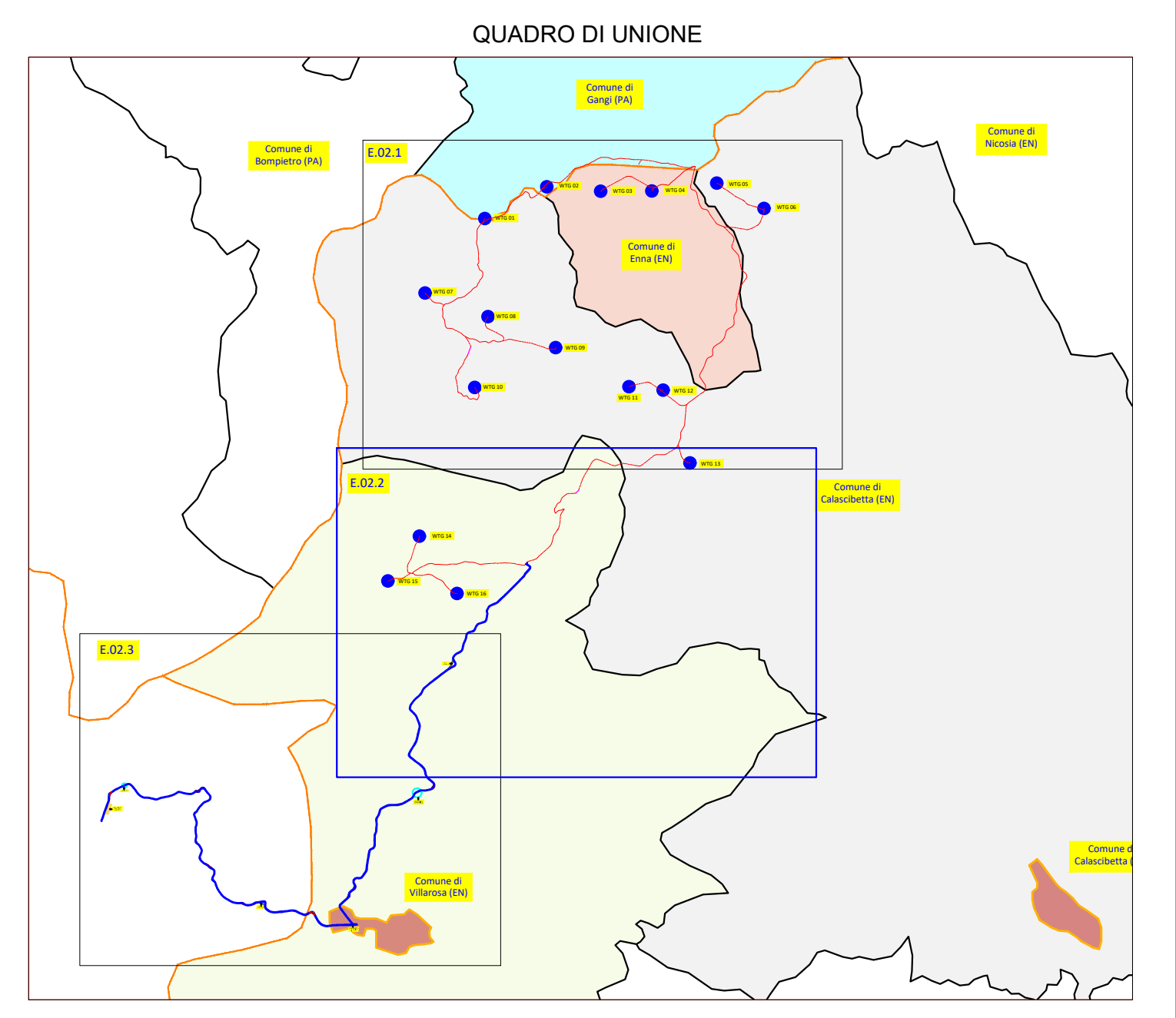
ELenco FOGLIO E PARTICELLE AEROGENERATORI

Aerog.	Coordinate UTM WGS 84 Fuso 33				Catasto	TIPO AEROGENERATORE
	EST	NORD	Comune	P.Illa		
WTG01	426148	4190684	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	428917	4167446	Calascibetta	14	11	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG11	430058	4167455	Calascibetta	18	33	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG12	430508	4167413	Calascibetta	18	16	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG13	430866	4166447	Calascibetta	22	1	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG14	427281	4165476	Villarosa	5	21	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG15	428666	4164882	Villarosa	5	39	VESTAS V150 - 6,0 MW
WTG16	427781	4164718	Villarosa	6	216	VESTAS V150 - 6,0 MW

- LEGENDA**
- Aerogeneratori di progetto (Diametro V150 - Altezza 100 m)
 - Caviddotto 30 kV di progetto (interrotto)
 - Caviddotto 30 kV di progetto (interrotto) (Pianta in D.T. - Evoluzione massima consentita)
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio
 - Adeguamento stradale (allungamento del raggio di curvatura (temporaneo) e su ripristino ad opere concluse)
 - Area di cantiere e o di stoccaggio temporaneo (questa raffigura un'area di cantiere, non può essere utilizzata per il cantiere). Sarà sempre realizzato un'area di stoccaggio temporaneo in presenza del temporaneo di progetto (senza D.T. 11)
 - Strada asfaltata esistente
 - Strada bianca di progetto (messa temporanea che verrà ripristinata a conclusione dell'opera)
 - Strada bianca di progetto
 - Tratti di strada esistenti interessati da fenomeni franosi (operatore installazione)
 - Linea aerea 380 kV (Chiaromonte Gulf - Ciminna)

ELenco AEROGENERATORI COMUNI DI GANGI (PA) - ENNA (EN) - CALASCIBETTA (CL) - VILLAROSA (VR)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGOTA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	426148	4190684	426207	4190877	3448146	4190882	125 150
WTG02	428969	4170033	429028	4170206	2448967	4170011	125 150
WTG03	429684	4170044	429743	4170237	2449582	4170042	125 150
WTG04	430360	4170048	430419	4170241	2450198	4170046	125 150
WTG05	431221	4170152	431280	4170345	2451219	4170150	125 150
WTG06	431846	4169816	431905	4169909	2451844	4169814	125 150
WTG07	427359	4168698	427418	4168891	2447337	4168696	125 150
WTG08	428191	4168384	428250	4168577	2448189	4168382	125 150
WTG09	429087	4167973	429146	4168166	2448935	4167971	125 150
WTG10	428917	4167446	428976	4167639	2448015	4167444	125 150
WTG11	430058	4167455	430117	4167648	2450076	4167453	125 150
WTG12	430508	4167413	430567	4167605	2450006	4167410	125 150
WTG13	430866	4166447	430925	4166640	2450864	4166445	125 150
WTG14	427281	4165476	427340	4165669	2447279	4165474	125 150
WTG15	428666	4164882	428725	4165075	2446864	4164880	125 150
WTG16	427781	4164718	427840	4164911	2447779	4164716	125 150
Anemometro	428551	4167977	428610	4168170	2448549	4167975	Altezza 100 m



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione: **SEZIONE E - RILIEVI PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato: **LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE IN FASE DI CANTIERE PARTE 2 DI 3**

Nome file internet: **EO.CLB01.PD.E.02.2.pdf**

Codifica Regionale: **BO3055003140_01_n00005304_01_05**

Scale: **varie**

Formato di stampa: **900x1500**

Nome elaborato: **EO.CLB01.PD.E.02**

Progettato: **D**

Progettato: **E-WAY 3 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

Progettato: **E-WAY 3 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006

E-WAY 3 S.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 4
00186 ROMA (RM)
P.IVA. 16647721006
PEC: eway3@sigmail.it

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO-CLB01-PD-E.02.2	01	12/2022	A. Marone	A. Scifone	A. Scifone

F MAP 3-4