

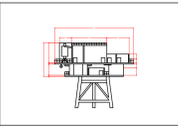
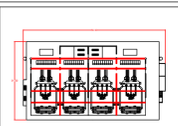
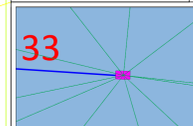
**LEGENDA**

- Aerogeneratori di progetto
- Perimetro area di concessione
- Cavidotto interno 66 kV
- Cavidotto esterno 380 kV
- Stazione 380 KV Cerignola (in costruzione)
- Stazione in elevazione 66/ 380 kV
- Fossa di giunzione

TABELLA DELLE COORDINATE DEGLI AEROGENERATORI

Turbina numero	UTM WGS84 ZONA: 33		Geografiche WGS84	
	Easting	Northing	Latitudine	Longitudine
1	602081.0000	4612240.0000	41°39'18.82"N	16°12'49.30"E
2	602057.6537	4612240.5495	41°39'18.82"N	16°12'49.30"E
3	602224.3074	4612050.2090	41°39'13.11"N	16°12'39.60"E
4	602020.9600	4611100.4886	41°39'08.44"N	16°12'29.90"E
5	604057.6147	4611630.5981	41°38'59.73"N	16°12'20.28"E
6	604029.5505	4611204.9096	41°38'49.89"N	16°12'14.41"E
7	603066.2963	4611105.8638	41°38'44.12"N	16°12'14.41"E
8	601832.9561	4610915.7760	41°38'36.53"N	16°12'22.00"E
9	602993.6559	4610726.2091	41°38'29.89"N	16°12'12.30"E
10	601516.9017	4610536.6613	41°38'24.12"N	16°12'02.60"E
11	599133.9545	4610342.0024	41°38'18.00"N	16°12'04.90"E
12	601920.6479	4609962.4009	41°38'13.33"N	16°12'15.20"E
13	601516.9017	4609772.2465	41°38'08.47"N	16°12'05.50"E
14	602634.0346	4609583.1880	41°37'52.90"N	16°12'05.80"E
15	603066.2963	4609393.5615	41°37'46.27"N	16°12'06.10"E
16	600666.5296	4609204.3016	41°37'40.50"N	16°12'06.40"E
17	600065.2234	4608785.1948	41°37'28.27"N	16°12'04.70"E
18	601213.5232	4608595.6280	41°37'21.50"N	16°12'04.60"E
19	601213.5232	4608406.0612	41°37'14.83"N	16°12'04.90"E
20	603065.5229	4608216.4944	41°37'08.22"N	16°12'05.20"E
21	598997.4080	4607774.5537	41°36'56.04"N	16°12'13.31"E
22	600064.9078	4607585.3669	41°36'49.37"N	16°12'13.60"E
23	601230.8076	4607395.8001	41°36'42.70"N	16°12'23.88"E
24	602927.5074	4607206.2333	41°36'36.02"N	16°12'34.17"E
25	602924.2072	4607016.6665	41°36'29.35"N	16°12'34.40"E
26	598323.6392	4606721.0986	41°36'22.18"N	16°12'04'50"E
27	599490.3390	4606531.5318	41°36'15.40"N	16°12'10.38"E
28	600064.9078	4606341.9650	41°36'08.73"N	16°12'20.66"E
29	601832.9561	4606152.3982	41°36'02.11"N	16°12'30.94"E
30	602993.6559	4605962.8314	41°35'55.43"N	16°12'41.22"E
31	597776.9962	4605968.0004	41°35'48.66"N	16°12'51.50"E
32	598997.4080	4605769.4679	41°35'41.90"N	16°13'01.78"E
33	600064.9078	4605579.9354	41°35'35.26"N	16°13'12.06"E
34	601213.5232	4605390.4029	41°35'28.50"N	16°13'22.34"E
35	602924.2072	4605200.8704	41°35'21.80"N	16°13'32.62"E
36	603065.5229	4605011.3379	41°35'15.12"N	16°13'42.90"E
37	597063.0000	4604821.8050	41°35'08.44"N	16°13'53.18"E
38	598997.4080	4604632.2725	41°35'01.76"N	16°14'03.46"E
39	599776.9962	4604442.7400	41°34'55.08"N	16°14'13.74"E
40	600064.9078	4604253.2075	41°34'48.40"N	16°14'24.02"E
41	600064.9078	4604063.6750	41°34'41.72"N	16°14'34.30"E
42	601213.5232	4603874.1425	41°34'35.04"N	16°14'44.58"E
43	602924.2072	4603684.6100	41°34'28.36"N	16°14'54.86"E
44	598425.6404	4603495.0775	41°34'21.68"N	16°15'05.14"E
45	599490.3390	4603305.5450	41°34'15.00"N	16°15'15.42"E
46	600064.9078	4603116.0125	41°34'08.32"N	16°15'25.70"E
47	601213.5232	4602926.4800	41°34'01.64"N	16°15'35.98"E
48	600064.9078	4602736.9475	41°33'54.96"N	16°15'46.26"E
49	600064.9078	4602547.4150	41°33'48.28"N	16°15'56.54"E
50	598217.0633	4602357.8825	41°33'41.60"N	16°16'06.82"E
51	599490.3390	4602168.3500	41°33'34.92"N	16°16'17.10"E
52	600064.9078	4601978.8175	41°33'28.24"N	16°16'27.38"E
53	601213.5232	4601789.2850	41°33'21.56"N	16°16'37.66"E
54	600064.9078	4601599.7525	41°33'14.88"N	16°16'47.94"E
55	598425.6404	4601410.2200	41°33'08.20"N	16°16'58.22"E
56	598425.6404	4601220.6875	41°33'01.52"N	16°17'08.50"E
57	599490.3390	4601031.1550	41°32'54.84"N	16°17'18.78"E
58	600064.9078	4600841.6225	41°32'48.16"N	16°17'29.06"E
59	601213.5232	4600652.0900	41°32'41.48"N	16°17'39.34"E
60	600064.9078	4600462.5575	41°32'34.80"N	16°17'49.62"E
61	600064.9078	4600273.0250	41°32'28.12"N	16°17'59.90"E
62	597063.0000	4600083.4925	41°32'21.44"N	16°18'10.18"E
63	599490.3390	4600000.0000	41°32'14.76"N	16°18'20.46"E
64	600064.9078	4599810.4675	41°32'08.08"N	16°18'30.74"E
65	601213.5232	4599620.9350	41°32'01.40"N	16°18'41.02"E
66	600064.9078	4599431.4025	41°31'54.72"N	16°18'51.30"E
67	600064.9078	4599241.8700	41°31'48.04"N	16°19'01.58"E
68	601213.5232	4599052.3375	41°31'41.36"N	16°19'11.86"E

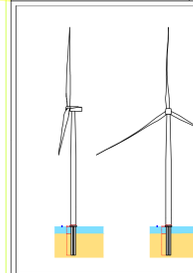
Sottostazione in elevazione 66/380 kV



Fossa di giunzione - Punto di approdo



Aerogeneratori off-shore



Sottostazione AT Cerignola



Il progettista: ATS Engineering  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 - Torremaggiore (FG)  
T. +39 0882 293157  
PEC: atseng@pec.it

Il tecnico: Eugenio Di Gianvito  
email: atsing@atsing.eu

Indice	Modifiche	Data	Nome

Tutte le misure devono essere controllate sotto la responsabilità dell'appaltatore e devono essere inserite direttamente alla costruzione.  
Tutte le discrepanze devono essere riferite immediatamente alla direzione lavori.

**Parco Eolico Offshore: GARGANO SUD**

Turbine: V236-15.0MW/mySE16.0-260  
N° di Turbine: 68  
Tot Pot Inst: 1020/1088 MW

Tavola generale di progetto

Drawn	Verified	Released	Data	Nome	Nuovo disegno:	Elaborato XX
			02/23			
			02/23			

Il proponente: Seanergy s.r.l.  
P.zza Giovanni Paolo II, 8  
71017 - Torremaggiore (FG)  
0882 293157  
seanergy@pec.it

Data: 02/2023

Scala: 1:50000      Dimensione Disegno: -A0-