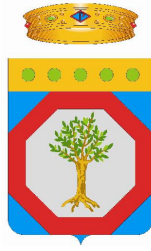


Regione  
Puglia



Provincia di  
Taranto



Committente:

**CAST WIND S.R.L**  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato:

**Scheda Ostacoli Verticali**

CODICE PRATICA

**XHYY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_CAS</b>	<b>P</b>	<b>VI</b>	<b>MS</b>	<b>01</b>	

NOME FILE:

**E\_CAS\_P\_VI\_MS\_01\_Scheda\_Ostacoli\_Verticali**

Progettazione:



**Ing. Saverio Pagliuso**

**Ing. Mario Francesco Perri**

**Ing. Giorgio Salatino**

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	CAST WIND S.R.L.

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	N° AEROGENERATORE	COORDINATE PIANE WGS-84		ELEVAZIONE				
				EST	NORD	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	quota fondazione (m)	AMSL (m) (quota terreno+alt al top aerogen	AMSL (ft)
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C01	664219,8079	4494420,9852	119,0	390	72	191	627
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C02	662781,3586	4493240,0712	119,0	390	71,1	190	624
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C03	663817,8276	4493285,3926	119,0	390	75	194	636
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C04	664557,2972	4493617,6767	119,0	390	69,2	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C05	664573,3642	4492529,8089	119,0	390	69	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C06	665426,4927	4492809,4173	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C07	663933,7823	4491469,6299	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C08	662542,8338	4491260,8940	119,0	390	73,8	193	633
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C09	667910,7403	4492859,7361	119,0	390	49	168	551
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C10	666966,6503	4491385,9800	119,0	390	40,3	159	523

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	N° AEROGENERATORE	COORDINATE PIANE ED50		ELEVAZIONE				
				EST	NORD	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	quota fondazione (m)	AMSL (m) (quota terreno+alt al top aerogen)	AMSL (ft)
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C01	664293,2229	4494609,7101	119,0	390	72	191	627
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C02	662854,7628	4493428,7861	119,0	390	71,1	190	624
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C03	663891,2400	4493474,1083	119,0	390	75	194	636
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C04	664630,7152	4493806,3953	119,0	390	69,2	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C05	664646,7828	4492718,5189	119,0	390	69	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C06	665499,9180	4492998,1300	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C07	664007,1964	4491658,3312	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C08	662616,2369	4491449,5930	119,0	390	73,8	193	633
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C09	667984,1852	4493048,4503	119,0	390	49	168	551
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C10	667040,0885	4491574,6820	119,0	390	40,3	159	523

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	N° AEROGENERATORE	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		ELEVAZIONE				
				EST	NORD	AGL (m) altezza al top aerogeneratore	AGL (ft)	quota fondazione (m)	AMSL (m) (quota terreno+alt al top aerogen	AMSL (ft)
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C01	16° 56' 25.5813" E	40° 35' 3.4611" N	119,0	390	72	191	627
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C02	16° 55' 23.3288" E	40° 34' 26.2064" N	119,0	390	71,1	190	624
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C03	16° 56' 7.4299" E	40° 34' 26.9394" N	119,0	390	75	194	636
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C04	16° 56' 39.1754" E	40° 34' 37.1818" N	119,0	390	69,2	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C05	16° 56' 38.8374" E	40° 34' 1.9089" N	119,0	390	69	188	617
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C06	16° 57' 15.3623" E	40° 34' 10.3598" N	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C07	16° 56' 10.6620" E	40° 33' 28.0014" N	119,0	390	63,5	183	599
TARANTO	CASTELLANETA	CASTELLANETA	C08	16° 55' 11.3555" E	40° 33' 22.2224" N	119,0	390	73,8	193	633
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C09	16° 59' 1.0024" E	40° 34' 10.1905" N	119,0	390	49	168	551
TARANTO	PALAGIANELLO	PALAGIANELLO	C10	16° 58' 19.4717" E	40° 33' 23.1091" N	119,0	390	40,3	159	523