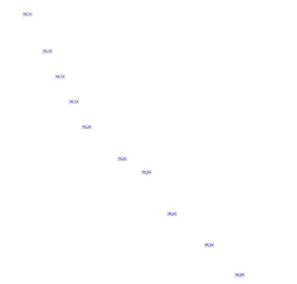


COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI (riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)		
AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	22610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515464.65 N	2612226.09 E
TR10	4518376.03 N	2609631.84 E
TR11	4518915.65 N	2609432.34 E
TR12	4518037.95 N	2609802.66 E
TR13	4517705.06 N	2609987.52 E
TR14	4517362.45 N	2610151.24 E

Dislocamento Aerogeneratori



- Diretrici visive Castello di Monteserico
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratori
- ◆ Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ◆ Aerogeneratori
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT1 — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT2 — Cavidotto MT interrato
- MT3 — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- AT2 — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata

Distanze e rotori Aerogeneratori derivanti da Wasp Wind Analysis Software

Rotor diameter: 112										
(meters)	TR01	TR02	TR03	TR04	TR05	TR10	TR11	TR12	TR13	TR14
TR01	0.575,85	975,79	790,62	1.138,66	1.750,00	2.082,66	2.728,61	3.266,20	3.899,44	
TR02	375,00	953,17	1.232,31	1.712,00	2.230,00	2.824,60	3.294,24	3.851,54	4.400,64	
TR03	375,00	953,17	0.381,70	799,67	1.293,00	1.720,66	2.196,74	2.699,01	3.234,66	
TR04	390,00	1.232,31	351,17	0.278,37	1.252,00	1.924,60	2.560,24	3.161,00	3.740,79	
TR05	1.138,66	1.712,00	799,67	378,37	0.875,15	1.024,74	1.618,83	2.262,09	2.852,12	
TR10	1.750,00	2.230,00	1.398,66	1.071,17	0.396,70	664,62	1.008,00	1.408,00	1.808,00	
TR11	2.082,66	2.624,60	1.720,66	1.398,66	1.024,74	396,79	0.677,79	1.279,06	1.878,64	
TR12	2.728,61	3.294,24	2.196,74	1.692,00	1.168,00	664,62	477,79	0.608,00	1.200,79	
TR13	3.266,20	3.851,54	2.699,01	1.818,83	1.262,00	1.625,18	1.275,06	858,15	0.351,02	
TR14	3.899,44	4.400,64	3.234,66	2.196,74	1.232,31	1.232,31	1.818,83	1.200,79	351,02	0

Rotor diameter: 112										
(meters)	TR01	TR02	TR03	TR04	TR05	TR10	TR11	TR12	TR13	TR14
From TR01 (112,0m)	0,5	3,4	6,8	10,2	15,8	20,6	24,4	30,0	34,8	
From TR02 (112,0m)	1,4	8,5	15,9	23,3	30,8	37,5	44,0	50,5	56,9	
From TR03 (112,0m)	1,4	8,5	0,4	6,8	12,4	18,0	23,6	29,2	34,8	
From TR04 (112,0m)	15,9	3,4	16,2	0,1	5,1	11,1	17,1	23,1	29,1	
From TR05 (112,0m)	10,2	15,3	6,8	3,4	0,9	5,9	9,1	14,5	20,2	26,1
From TR10 (112,0m)	20,6	24,4	8,4	5,9	0,5	0,5	6,6	14,2	18,2	
From TR11 (112,0m)	18,6	23,5	15,4	11,5	9,1	3,5	0,4	11,4	16,2	
From TR12 (112,0m)	24,4	29,3	21,2	17,7	14,5	8,6	6,1	9,8	10,7	
From TR13 (112,0m)	30,0	34,8	26,7	21,4	20,2	14,3	11,4	5,8	0,8	
From TR14 (112,0m)	34,8	39,6	31,4	26,3	25,1	19,2	16,2	10,7	4,9	0,0



Rif. Quantità **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 33 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)** Numero articolo/Riferimento

Progettato da **Ing M. Marfellucci** Controllato da **Ing M. Marfellucci** / **Ing F. Di Chappari** Approvato da - data **26/06/2014** Nome file **GDL11SKW003** Data **26/06/2014** Scala **1:10000**

**SKYWIND** S.p.A. **Layout Spaziature Impianto**

via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

Formato **A 16 b 5** Edizione **2** Foglio **1/1**

