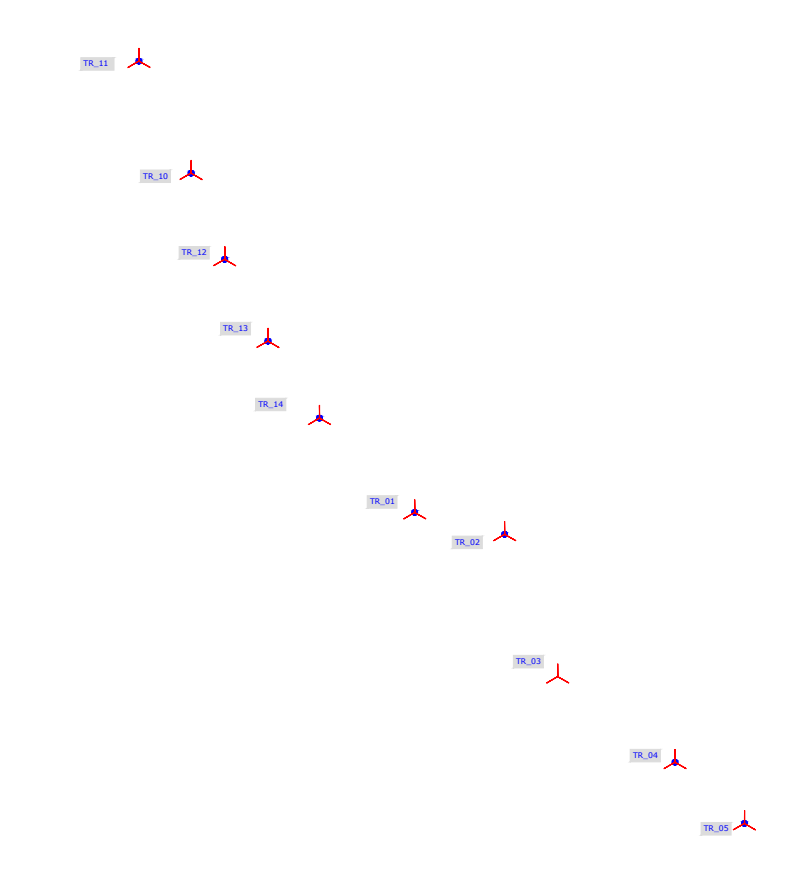


COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI (riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)		
AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	2610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515541.03 N	2612099.75 E
TR10	4518376.03 N	2609631.84 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



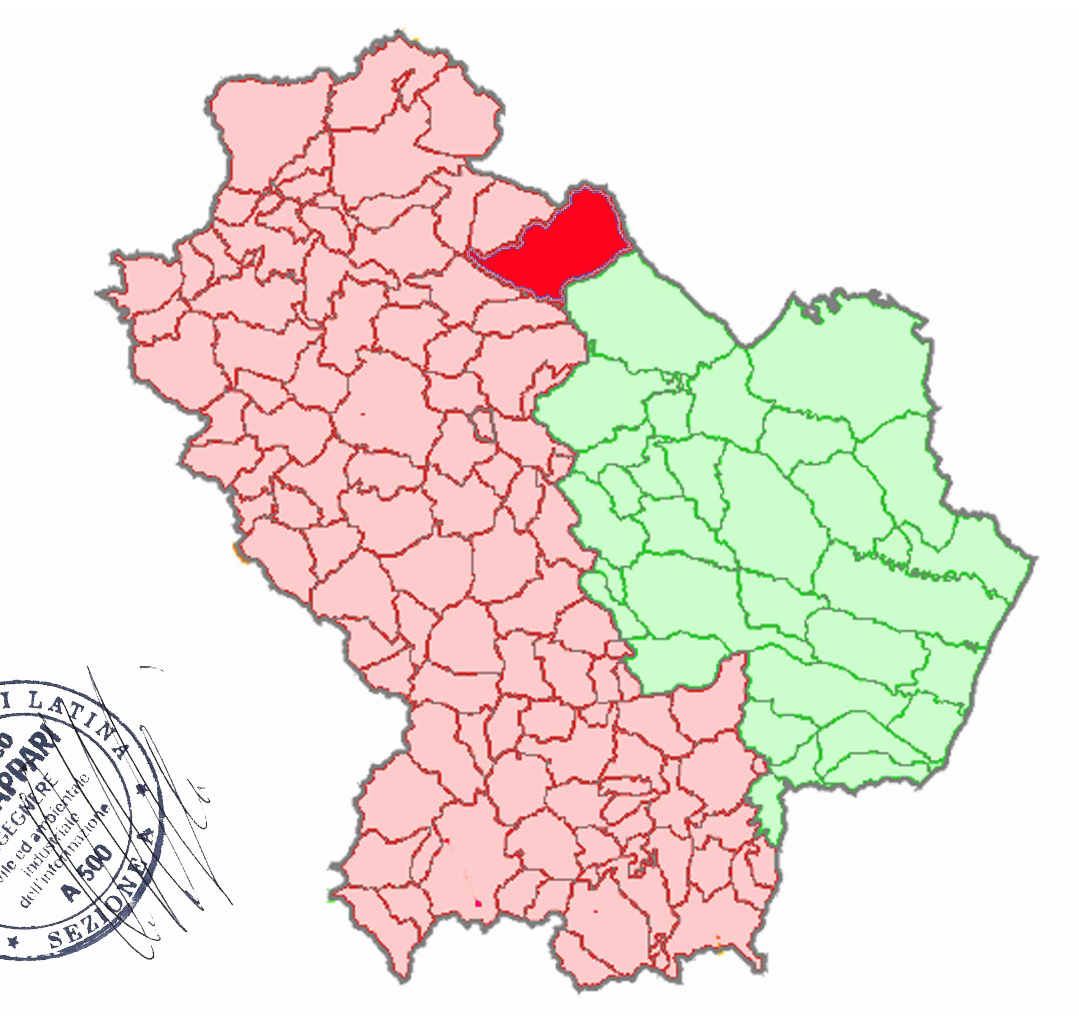
- Direttrici visive Castello di Monteserico
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- ◆ Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ▲ Aerogeneratori

Distanze e rotori Aerogeneratori derivanti da Wasp Wind Analysis Software



Distanze										
Wind	Turbina TR01	Turbina TR02	Turbina TR03	Turbina TR04	Turbina TR05	Turbina TR10	Turbina TR11	Turbina TR12	Turbina TR13	Turbina TR14
Dist. da TR01	0	1050	1020	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR02	1050	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR03	1020	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR04	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR05	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR10	1000	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
Dist. da TR11	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000
Dist. da TR12	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000
Dist. da TR13	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0	1000
Dist. da TR14	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	0

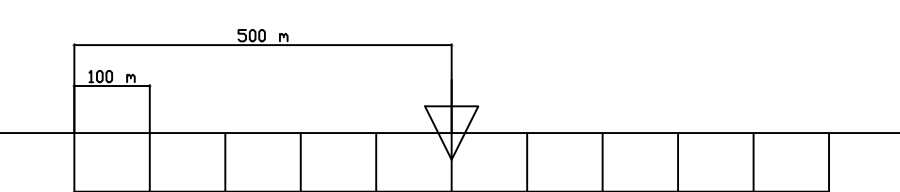


REGIONE BASILICATA





Rif.	Quantità	 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data
Ing M. Marfellucci	Ing M. Marfellucci	Ing F. Di Chappari	GDL11SKW003	26/02/2016
		Layout Spaziature Impianto		
		A 16 b.5.	Formato	Edizione
via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia		A0	2	1/1



A
B
C
D
E
F
G
H

A
B
C
D
E
F
G
H