



**COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI**  
( riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40 )

AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR1	4519583.08 N	2612753.96 E
TR2	4519398.52 N	2613036.77 E
TR3	4519060.70 N	2613695.40 E
TR4	4518902.82 N	2614000.53 E
TR5	4518782.26 N	2614322.22 E
TR6	4518525.21 N	2614554.20 E
TR7	4518028.07 N	2615112.72 E
TR8	4517822.36 N	2615404.83 E
TR9	4517594.78 N	2615655.76 E
TR10	4518662.01 N	2610069.43 E
TR11	4518915.65 N	2609432.34 E
TR12	4518249.32 N	2609706.87 E
TR13	4517983.06 N	2609972.82 E
TR14	4517490.53 N	2610138.65 E

 Sottostazione di Trasformazione MT-AT  
 Aerogeneratore

Le unità di misura delle quote sono espresse in metri



**REGIONE BASILICATA**



Rif.	Quantità	 <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</b>		Numero articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data	Scala
Ing M. Marfellucci	Ing M. Marfellucci	Ing F. Di Chappari - 10/01/11	GDL_10SKW009	10/01/2011	1:10000
 <b>Layout Spaziature Impianto</b>				Formato Edizione Foglio A 16 b.5. A0 0 1/1	

