



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	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data
Ing. M. Martellucci	Ing. M. Martellucci	Ing. F. Di Chappari - 10/01/11	GDL_10SKW009	10/01/2011
Layout Spaziature Impianto				Scala
				1:10000
via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia				Formato
A 16 b.5.				A0
Edizione				0
Foglio				1/1

