



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	4518208.07 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


- Stazione di Consegna AT/AAT
- Sottostazione di elevazione MT/AT
- AEROGENERATORE
- Cavidotto interrato 150 Kv
- AREA INDICATIVA DI SVILUPPO DELL'IMPIANTO



REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 41 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	None file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	
		Scala	1:25000
		Data	30/01/2011



SKYWIND S.p.A.
via Marconi, 6 - 00024 Gaeta (LT) Italia

Corografia Inquadramento Territoriale Area di Studio

A.16 a.1

Formato Edizione Foglio

A0 0 1/1

