


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

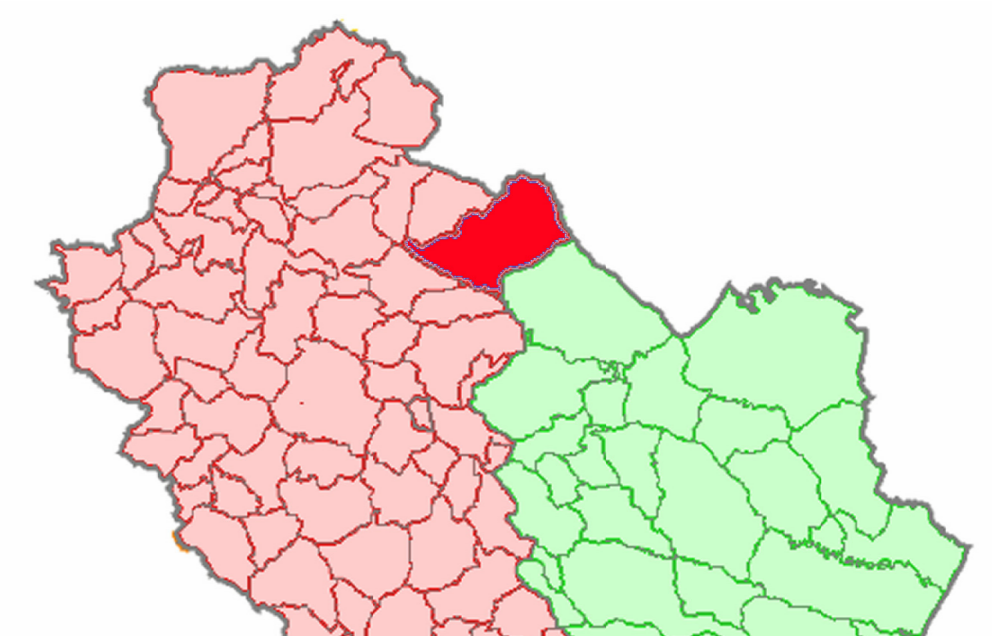
AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR1	4519583.08 N	2612753.96 E
TR2	4519398.52 N	2613036.77 E
TR3	4519060.70 N	2613695.40 E
TR4	4518902.82 N	2614000.53 E
TR5	4518782.26 N	2614322.22 E
TR6	4518525.21 N	2614554.20 E
TR7	4518028.07 N	2615112.72 E
TR8	4517822.36 N	2615404.83 E
TR9	4517594.78 N	2615655.76 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

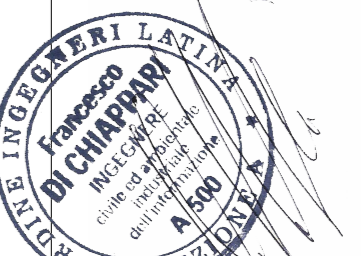
 **AEROGENERATORE**


 **AREA INDICATIVA DI SVILUPPO DELL'IMPIANTO**



REGIONE BASILICATA



		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Numero articolo/Riferimento	
Progettato da Ing. M. Farfellecci	Controllato da Ing. M. Farfellecci	Approvato da - data Ing. F. Di Napoli	Nome file GDL10SKW011	Data 10/01/2011	Scala 1:25000



SKYWIND
S.p.A.
via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

Corografia Inquadramento Territoriale Area di Studio

A.16 a.1 Formato: A0 Edizione: 8 Foglio: 1/1

