



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

Progettato da Ing. M. Marfellucci

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 41 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Controllato da Ing. M. Marfellucci

Numero articolo/Riferimento

None file

Data 30/01/2011

Scala 1:25000



Corografia Inquadramento Territoriale Area di Studio

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

A 16 a 1

Formato A0

Edizione 0

Foglio 1/1

