



SIGLA CAVO	FORM.	L (m)	D (mm)
L1	3x35	375	82,2
L2	3x35	375	82,2
L3	2x3x50	1419	86,8
L3.1	2x3x50	365	86,8
L3.2	2x3x50	404	86,8
L3.3	2x3x70	387	91
L3.4	2x3x95	781	95,2
L3.5	2x3x120	513	98,8
L4	3x35	954	82,2
L4.1	3x50	679	86,8
L4.2	2x3x50	861	86,8
L4.3	2x3x50	1189	86,8
L4.4	2x3x95	4752	95,2
L5	3x3x150	973	102
L6	3x1x400	8397	97

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

- Adeguamento strada esistente
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- ◆ Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ▲ Aerogeneratore
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT1 — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT2 — Cavidotto MT interrato
- MT3 — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- AT2 — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata

**REGIONE BASILICATA**

INGEGNERIA  
PROGETTAZIONE  
CONSULENZA

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

Rif.	Quantità	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari
Nome file	Data	Scala
GDL_115xw003	10/01/2011	1:10000

**SKYWIND** Stralco strumento urbanistico generale

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

A 16 di 3. Formato: Edizione: Foglio: A0 0 1/2

