



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

- Stazione di consegna Terna
- Adeguamento strada esistente
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzole
- Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- Aerogeneratore
- Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata



**REGIONE BASILICATA**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 4 MW NEL COMUNE DI GIOVANNI DI LACCIA (PZ)

Numero articolo/Riferimento

Progettato da:  / Controllato da:  / Approvato da: - data: 10/07/2011 / Nome file: EDL15KW-A-N-PI / Data: 10/07/2011 / Scala: 1:2000

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con curve di livello a 2 m**

Formato: A16 a 19 / Edizione: 0 / Foglio: 1/10

SKYWIND S.p.A. via Marconi, 4 - 04024 Gaeta (LT) Italia