



SIGLA CAVO	FORM.	L (m)	D (mm)
L1	3x35	603	82,2
L2	3x50	1450	82,2
L3	2x3x50	980	86,8
L3.1	2x3x50	416	86,8
L3.2	2x3x70	721	91
L4	3x35	580	82,2
L4.1	3x50	383	86,8
L4.2	2x3x50	385	86,8
L4.3	2x3x50	412	86,8
L4.4	3x3x150	4752	95,2
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



Rif. Quantità

Progettato da: Ing. M. Marfellucci

Controlato da: Ing. M. Marfellucci

Approvato da - data: Ing. F. Di Chigiani

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LECORNA (PZ)

Nome file: G2LTSK-41x19

Data: 26/03/2016

Scala: 1:2000


Numero articolo/Riferimento

Formato: A 16 x 19

Edizione: 2

Foglio: 6/10

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



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