




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
- Condivisione Stallo
- Cavidotto AT interrato
- Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata



REGIONE BASILICATA



	<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</p>	Numero articolo/Riferimento
Progettato da Ing. M. Marfellucci	Controllato da Ing. M. Marfellucci	Approvato da - data Ing. F. Di Chappari
Nome file G2LTSK-41x19	Data 26/02/2016	Scala 1:2000
<p>Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con curve di livello a 2 m</p>		
A 16.a 19		Formato Edizione Foglio A0 3 10/10

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