



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



**REGIONE BASILICATA**



		<b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</b>		Numero articolo/Riferimento	
Progettato da	Controlato da	Approvato da - data	Nome file	Data	Scala
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Giuseppe	GD1754V-A1.a.r	11/07/2013	1:2000
			<b>Planimetria del tracciato dell'elettrodotto con curve di livello a 2 m</b>		
SKYWIND S.r.l. via Marconi, 6 - 06024 Gaeta (LT) Italia			Formato A 16 a 19	Edizione 1	Foglio 16/19