



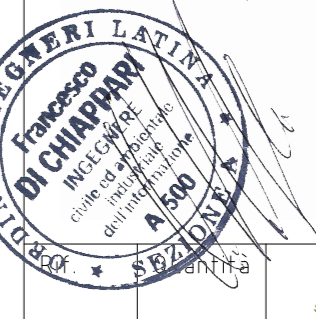
SIGLA CAVO	FORM.	L (m)	D (mm)
L1	3x35	603	82,2
L2	3x50	1450	82,2
L3	2x3x50	980	86,8
L3.1	2x3x50	416	86,8
L3.2	2x3x70	721	91
L4	3x35	580	82,2
L4.1	3x50	383	86,8
L4.2	2x3x50	385	86,8
L4.3	2x3x50	412	86,8
L4.4	3x3x150	4752	95,2
L6	3x1x400	8397	97

- Stazione di consegna Terna
- Adeguamento strada esistente
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzole
- Sottostazioni 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 33 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCCANIA (PZ)**

Progettato da: Ing. M. Marfellucci  
 Controllato da: Ing. M. Marfellucci  
 Approvato da - data: Ing. F. Di Chappari / 23/06/2014

Numero articolo/Riferimento

Scala: 1:2000

Formato: A4  
 Edizione: 1  
 Foglio: 1/10



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

A 16 a 19