

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 LUCANIA (PZ)

Progettato da: Ing. M. Marfellucci | Controllato da: Ing. F. Di Chappari | Nome file: GDL\_TSRW\_A16\_19 | Data: 23/06/2014 | Scala: 1:2000

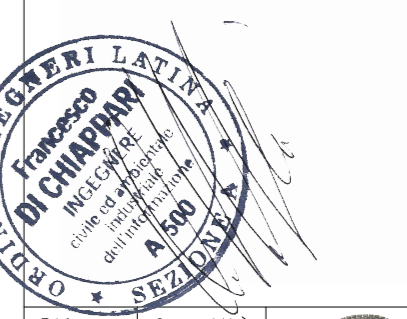
Numero articolo/Riferimento

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

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

A.16.a.19

Formato: A4 | Edizione: 1 | Foglio: 2/10



Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data	Scala
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	GDL_TSRW_A16_19	23/06/2014	1:2000

