



- 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

- Fascia di sicurezza 120m - Vestas V112 minimo 110m - Vestas V126 minimo 120m
- Fascia minima di rispetto dalle Strade Provinciali e Private 200 m conformemente al Disciplinare (art.3, comma 2, della L.R. n. 1 del 19 gennaio 2010)
- Fascia minima di rispetto dagli Edifici 300 m conformemente al Disciplinare (art.3, comma 2, della L.R. n. 1 del 19 gennaio 2010)
- Fascia minima di rispetto dalle abitazioni 450 m conformemente al Disciplinare (art.3, comma 2, della L.R. n. 1 del 19 gennaio 2010)
- Fascia minima di rispetto dalle abitazioni 500 m conformemente al Disciplinare (art.3, comma 2, della L.R. n. 1 del 19 gennaio 2010)



REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità	 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	GDL11SKW003
			Data
			19/02/2016
			Scala
			1:2000



Planimetrie stradali, ferroviarie, idrauliche ed individuazione interferenze.

A.16 a 13 - A.16 a 20.

Formato: A0

Edizione: 2

Foglio: 4/4

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

