
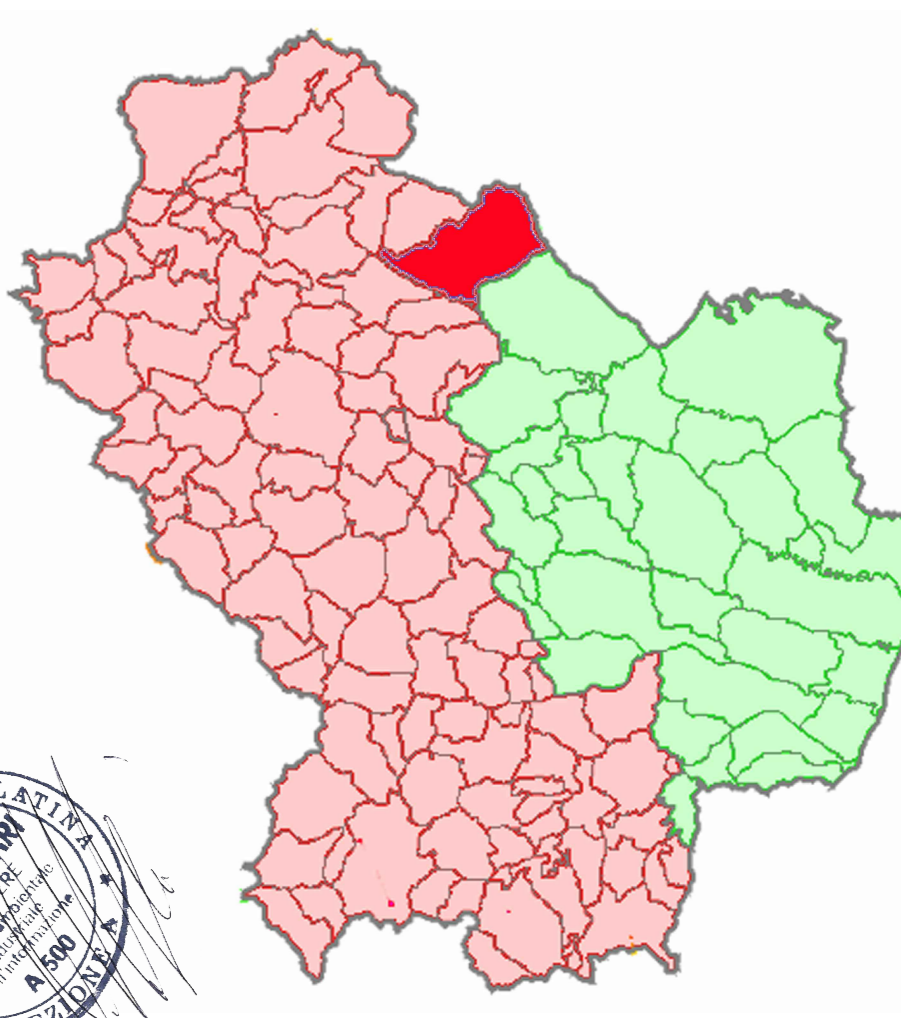


STGLA CAVO	FORM.	L (m)	D (mm)
L1	3x35	603	82,2
L2	3x50	1450	82,2
L3	2x3x50	980	86,8
L3.1	2x3x50	416	86,8
L3.2	2x3x70	721	91
L4	3x35	580	82,2
L4.1	3x50	383	86,8
L4.2	2x3x50	385	86,8
L4.3	2x3x50	412	86,8
L4.4	3x3x150	4752	95,2
L6	3x1x400	8397	97


- Stazione di consegna Terna
- Adeguamento strada esistente
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzole
- 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



REGIONE BASILICATA



Rif.	Località	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controlato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	GLT.150K-A16.19
			Data
			23/03/2016
			Scala
			1:2000



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

A.16.a.19.

Formato Edizione Foglio

A0 2 4/10