



COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI (riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)


AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	22610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515422.35 N	2612229.35 E
TR06	4517576.47 N	2611301.28 E
TR07	4518010.57 N	2610910.56 E
TR08	4518347.68 N	2610498.74 E
TR09	4519246.33 N	2610027.10 E
TR10	4518760.55 N	2610292.14 E
TR11	4518871.89 N	2609368.41 E
TR12	4518335.69 N	2609654.16 E
TR13	4517888.97 N	2609885.65 E
TR14	4517362.45 N	2610151.24 E

Dislocamento Aerogeneratori


RISPONDEZA AL D.M. 10 settembre 2010, "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", all'allegato 4, art. 3.1 lettera b) ed art. 3.2 lettera e) - Castello di Montenero

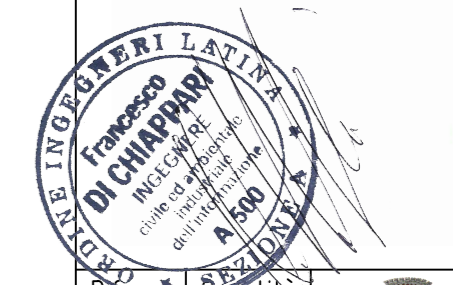

Aerogeneratore	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala)	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala) *50	Distanza Aerogeneratore dal Castello di Montenero
TR01	175 m	8750 m	9022 m
TR02	175 m	8750 m	8822 m
TR03	175 m	8750 m	9131 m
TR04	175 m	8750 m	9118 m
TR05	175 m	8750 m	9208 m
TR06	150 m	7500 m	8092 m
TR07	150 m	7500 m	8087 m
TR08	150 m	7500 m	8198 m
TR09	150 m	7500 m	8099 m
TR10	150 m	7500 m	8129 m
TR11	175 m	8750 m	8780 m
TR12	175 m	8750 m	8942 m
TR13	175 m	8750 m	8998 m
TR14	175 m	8750 m	9085 m

- Direttrici visive Castello di Montenero
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- ◆ Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ▲ Aerogeneratori
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT — Cavidotto MT interrato
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- MT — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- Distanza dal Castello di Montenero pari a 7500 m
- Distanza dal Castello di Montenero pari a 8750 m



REGIONE BASILICATA



		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GIOVINAZZO (PZ)		Numero articolo/Riferimento	
Progettato da Ing. M. Marfellucci	Controllato da Ing. M. Marfellucci	Approvato da - data Ing. F. Di Chiappi	Nome file GDL15SKW009	Data 03/04/2016	Scala 1:10000
		Corografia generale - Nuovo Layout			
A 16 a 3		Formato A0	Edizione 4	Foglio 1/2	