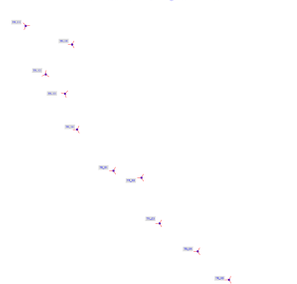




COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI
(riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40)

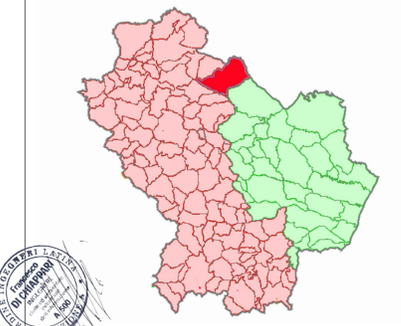
AEROGENERAT.	LATITUDINE	LONGITUDINE
TR01	4516923.60 N	22610639.43 E
TR02	4516827.54 N	2611024.36 E
TR03	4516197.69 N	2611274.73 E
TR04	4515814.13 N	2611799.62 E
TR05	4515422.35 N	2612229.35 E
TR10	4518662.01 N	2610069.43 E
TR11	4518915.65 N	2609432.34 E
TR12	4518249.32 N	2609706.87 E
TR13	4517983.06 N	2609972.82 E
TR14	4517490.53 N	2610138.65 E



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 Monteserico

Aerogeneratore	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala)	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala) *50	Distanza Aerogeneratore dal Castello di Monteserico
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
TR10	150 m	7500 m	< 8369 m
TR11	175 m	8750 m	< 8780 m
TR12	175 m	8750 m	< 8900 m
TR13	175 m	8750 m	< 8837 m
TR14	175 m	8750 m	< 9012 m

- Direttrici visive Castello di Monteserico
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- ◆ Piazzole
- ◆ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ◆ Aerogeneratori
- MT1 ● Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT2 ● Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT3 ● Cavidotto MT interrato
- MT4 ● Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- MT5 ● Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT1 ● Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- Distanza dal Castello di Monteserico pari a 7500 m
- Distanza dal Castello di Monteserico pari a 8750 m



SKYWIND
 S.r.l.
 via Marconi, 6 - 04024 Gaeta (LT) Italia

Progetto per la realizzazione di un parco eolico da 4 MW nel Comune di Gioianni di Lucania (PZ)

Progettato da: Ing. M. Marfellucci
 Controllato da: Ing. M. Marfellucci
 Approvato da - data: Ing. F. Di Chiappi / 03/04/2014
 Nome file: GDL15SKW009
 Data: 03/04/2014
 Scala: 1:10000

Corografia generale - Nuovo Layout
 A 16 a 3
 Formato: A0
 Edizione: 5
 Foglio: 1/2