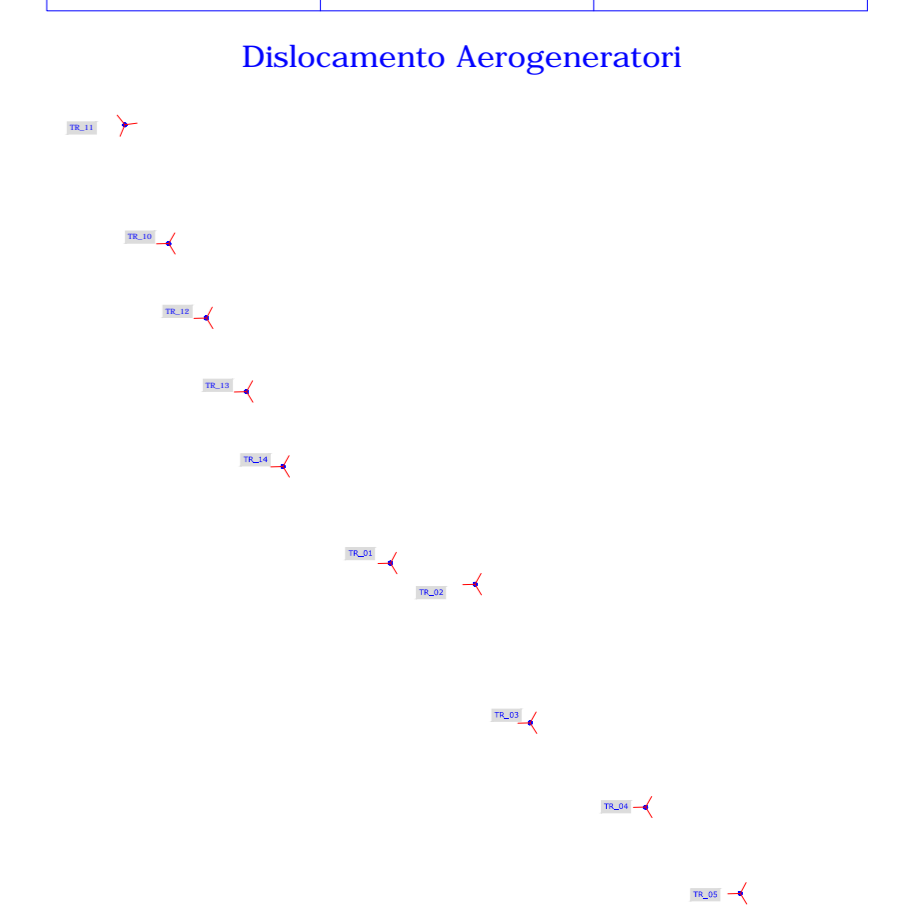




COORDINATE GEOGRAFICHE DEGLI AEROGENERATORI ( riferimento GAUSS-BOAGA Fuso Est Roma 40 )


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	4518376.03 N	2609631.84 E
TR11	4518915.65 N	2609432.34 E
TR12	4518037.95 N	2609802.66 E
TR13	4517702.95 N	2609985.39 E
TR14	4517362.45 N	2610151.24 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 Monteseico

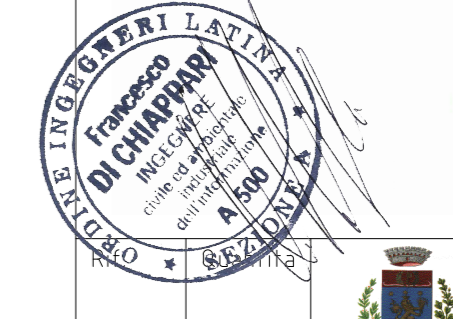

Aerogeneratore	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala)	Altezza totale Aerogeneratore (Torre+Pala) *50	Distanza Aerogeneratore dal Castello di Monteseico
TR01	175 m	8750 m	< 9022 m
TR02	175 m	8750 m	< 8822 m
TR03	175 m	8750 m	< 9131 m
TR04	175 m	8750 m	< 9118 m
TR05	175 m	8750 m	< 9208 m
TR10	175 m	8750 m	< 8891 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 Monteseico
- Strade di servizio
- Fondazione Aerogeneratore
- ◆ Piazzole
- ◇ Sottostazione di Trasformazione MT-AT
- ▲ Aerogeneratori
- MT — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- MT1 — Cavidotto MT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- MT2 — Cavidotto MT interrato
- MT3 — Cavidotto MT interrato sotto viabilità esistente
- AT2 — Cavidotto MT ed AT interrato sotto nuova viabilità di servizio
- AT — Cavidotto AT interrato sotto viabilità esistente Bitumata
- Distanza dal Castello di Monteseico pari a 8750 m



**REGIONE BASILICATA**



	<p><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 42 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)</b></p>	<p>Numero articolo/Riferimento</p>
<p>Progettato da Ing. M. Marfellucci</p>	<p>Approvato da - data Ing. M. Marfellucci / Ing. F. Di Chiggiari</p>	<p>Nome file GDL15SKW009</p>
<p>03/04/2016</p>		<p>Scala 1:10000</p>
 <p>Corografia generale - Nuovo Layout</p>		
<p>A 16 a 3</p>		<p>Formato A0</p>
<p>Edizione 6</p>		<p>Foglio 1/2</p>