

REGIONE MOLISE

COMUNE DI TUFARA

Provincia di CAMPOBASSO

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO DA 997 KW
IN LOC. CASE DI RENZO

PROGETTO DI VARIANTE

COMMITTENTE

Sicop

s.r.l. unipersonale

C.da Piana s.n. Zona Industriale - 86016 Vinchiatturo (CB) - Tel. 0874 340049 - Fax 0874 340902

Engineering and General
Construction

IL PROGETTISTA

Arch. Francesco PETRAROLA

SICOP SRL Unipersonale

C.da Piana Z.I.

86019 VINCHIATTURO (CB)

P. IVA 00950660702

ELABORATI

ANALISI DI COMPATIBILITA' DELL'IMPIANTO EOLICO CON I VINCOLI ESISTENTI
LINEE GUIDA REGIONE MOLISE D.G.R. n.621 del 04/08/2011 - LINEE GUIDA NAZIONALI

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	N° ELABORATO	SCALA	DATA
				TAVOLA 5	1:10.000	

questo elaborato è di proprietà del progettista che tutelerà i propri diritti a termine di legge

LEGENDA:



Aerogeneratore da installare



Centro urbano



Aerogeneratore esistente



Confini Comunali

L.R. n.22 del 07/08/2009 - Linee Guida D.G.R. n.621 del 04/08/2011
PRESCRIZIONI PARTICOLARI CONCERNENTI I CAMPI EOLICI

IN BASE ALL' ARTICOLO 13.1 CONTENUTI MINIMI DELL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE UNICA

L'aerogeneratore di potenza 997 Kw è localizzato ad una:



Distanza inferiore ad 1 Km rispetto ad altri impianti utilizzanti la medesima fonte autorizzati e/o realizzati (lett l). dist. = 810 metri

IN BASE ALL' ARTICOLO 16.1 CONTENUTI MINIMI DELL'ISTANZA PER L'AUTORIZZAZIONE UNICA

L'aerogeneratore di potenza 997Kw è localizzato ad una:



Distanza di rispetto dai complessi monumentali > 2 km (lett. a)
L'aerogeneratore è ubicato ad una distanza maggiore di 2 km



Distanza di rispetto dalle aree archeologiche > 500 m (lett. a)



Distanza di rispetto dai parchi archeologici > 1 Km (lett. a)



Distanza di rispetto dal centro urbano > $300\text{ m} + 6 \times h$ (lett b)
(h = altezza max aerogen. = 155 m); dist. > 1230m

L'aerogeneratore è ubicato ad una distanza di circa 2020 mt dal più vicino centro urbano



Distanza di rispetto dai fabbricati per civile abitazione > 400 m (lett. c)



Distanza di rispetto dagli impianti eolici esistenti > 5 x diametro del rotore
in direzione dei venti dominanti (All.to 1 art. 3 Linee Guida)
(D = diametro del rotore = 80); dist. > 400 m



Distanza di rispetto dalla strada provinciale > 150 m (lett. e)



Distanza di rispetto delle sponde dei fiumi, torrenti e laghi o
dalle zone umide > 200 m (lett. g)



Fascia di rispetto dalla strada comunale > 20 m (lett. e)

