



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola di montaggio aerogeneratore
- Piazzola stoccaggio pale
- Viabilità di progetto
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato - tratto in TOC
- Cavidotto AT interrato

Tipo di Strada	Ampiezza fascia di pertinenza acustica su entrambi i lati (metri)	Ricettori classe 1, scuole, ospedali, case di cura, case di riposo.		Altri ricettori	
		Diurno - Notturno	Diurno - Notturno	Diurno - Notturno	Diurno - Notturno
B - Extraurbana Principale	Fascia A 100 m	50	40	70	60
	Fascia B 150 m			65	55
Cb - Extraurbana Secondaria	Fascia A 100 m	50	40	70	60
	Fascia B 50 m			65	55
E - Urbana di quartiere	30	50	40	60	50
F - Strade locali	30	50	40	60	50

**COMUNE DI TUSCANIA
TAVOLA DI P.R.G. SCALA 1:5000**

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE
IN BASE AGLI ELEMENTI URBANISTICI, INFRASTRUTTURALI E DEI
RILEVAMENTI FONOMETRICI
LEGGE 44/95 E SUCCESSIVI DECRETI ATTUATIVI
LEGGE REGIONE LAZIO 3/08/2001 N°18

- CLASSE I : area particolarmente protetta
50 dB(A) diurni-40 dB(A) notturni
- CLASSE II : aree prevalentemente residenziali
55 dB(A) diurni-45 dB(A) notturni
- CLASSE III : aree di tipo Agricolo
60 dB(A) diurni-50 dB(A) notturni
- CLASSE III : aree di tipo misto
60 dB(A) diurni-50 dB(A) notturni
- CLASSE IV : aree di intense attività umane
65 dB(A) diurni-55 dB(A) notturni
- CLASSE V : aree prevalentemente industriali
70 dB(A) diurni-60 dB(A) notturni
- CLASSE VI : aree esclusivamente industriali
70 dB(A) diurni e notturni
- identificazione della viabilità principale
- identificazione della linea ferroviaria

Dot. CLAUDIO DE SANTIS
TECNICO COMPETENTE ACUSTICA
REGIONE LAZIO N. 287

Progettisti:
Dot. Claudio DE SANTIS **INCARICATO**
Tecnico competente in Acustica n°287 regione LAZIO.
Collaboratori: Gianluca DE SANTIS, Marco STEFANINI.

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:
Tuscania e Arlena di Castro
Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione 2:
STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Titolo elaborato:
P.R.G. DEL COMUNE DI TUSCANIA - CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO
COMUNALE IN BASE AGLI ELEMENTI URBANISTICI, INFRASTRUTTURALI E DEI
RILEVAMENTI FONOMETRICI

N. Elaborato: 2.5.5 Scala: 1:25000

Committente

think energy
WPD San Giuliano S.r.l.
Viale Aventino, 102
00153 Roma (RM)
C.F. e P.IVA: 15443461007

Amministratore
Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione

TENPROJECT
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Luora (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA: 01460940223
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PPP	PM	NF	Emissione progetto definitivo
Nome file sottile: GE.TSC01.PD.2.5.1.dwg Nome file stampa: GE.TSC01.PD.2.5.1.pdf Formato di stampa: 594 x 1050					