



LEGENDA

- Ricettori ●
- WTG TARQUINIA ↑
- Buffer 500m
- Buffer 600m
- Confini_comunali_Lazio [378]

Tuscania

Tarquinia



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Antonio FALCONE
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA
 ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.3.5 Inquadramento su mappa di zonizzazione acustica del comune di Tarquinia (VT) del 09/07/2003 e aggiornata il 25/05/2004 e il 13/12/2006

REV.	DATA	DESCRIZIONE

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI TARQUINIA
 data: 09/07/2003 e aggiornata il 25/05/2004 e il 13/12/2006

	CLASSE I AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE D. 50 N. 40 - dB(A)
	CLASSE II AREE PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE D. 55 N. 45 - dB(A)
	CLASSE III AREE DI TIPO MISTO D. 60 N. 50 - dB(A)
	CLASSE IV AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA D. 65 N. 55 - dB(A)
	CLASSE V AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI D. 70 N. 60 - dB(A)
	CLASSE VI AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI D/N 70 - dB(A)
	ZOME DESTINATE A SPETTACOLI TEMPORANEI ART. 7 comma.3 L.R.18/01

Scala : 1:20.000

