



**LEGENDA**

- Ricettori Tuscania ●
- WTG\_Tuscania ●
- Buffer Tuscania 500
- Buffer Tuscania 600
- Confini\_comunali\_Lazio [378]

RT	COORDINATE (m)		D.CATASTALI	FOGLIO/P.LLA	R. s.l.m.	QUOTA(m)	DISTANZA DA AEROGENERATORI (m)							
	x	y					TUS1	TUS2	TUS3	TUS4	TUS5	TUS6	VT3	VT4
RT1	246357	4703274	25	184	209	459								
RT2	245914	4703728	19	7	215	547								
RT3	247740	4704239	107	384	205		527						632	746
RT4	247636	4704353	107	160	199		982	374						779
RT5	246553	4704998	11	59	229		549	890	425					
RT6	246103	4705052	11	43	229		812	583						
RT7	246024	4705177	11	62	229		958	583						
RT8	247094	4705516	12	85	233			964	548	948				
RT9	246056	4705663	11	84	234				551	886				
RT10	246616	4705846	12	77	239				427	495				
RT11	246123	4706404	11	57	247					507				
RT12	246245	4706497	12	70	246					412				
RT13	246288	4706760	5	73	254					538				
RT14	246568	4706749	5	1006	249					412	814			
RT15	246909	4707222	6	119	265					925	407			
RT16	247222	4707525	6	110	266						426			



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT) POTENZA NOMINALE 129,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
d.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  
BIOPHILA - dr. Gianni PALLUMBO dr. Michele BLIX  
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

**PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

EG.1.4 Individuazione su ORTOFOTO dell'area di influenza e dei ricettori Tuscania

Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

