



LEGENDA

- Ricettori Tuscania ●
- WTG_Tuscania ●
- Buffer Tuscania 500
- Buffer Tuscania 600
- Confini comunali_Lazio [378]

RT	COORDINATE (m)		FOGLIO	P.L.L.A. n.	s.l.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	814
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
 dr.ssa Anastasia AGNOU
 Ing. Giulio 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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.2 Individuazione su ORTOFOTO dell'area di influenza e dei ricettori_Tuscania

Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

