



LEGENDA

- Ricettori Viterbo (Yellow dot)
- WTG_Viterbo (Red dot)
- Buffer Viterbo500 (Red outline)
- Buffer Viterbo600 (Orange outline)
- Confini comunali_Lazio [378] (Black outline)

RV	COORDINATE [m]		D.CATASTALI (QUOTA[m])		Distanza da AEROGENERATORI [m]											
	x	y	Foglio	Pila h. s.l.m.	VT1	VT2	VT3	VT4	VT5	VT6	VT7	VT8	VT9	VT10	VT11	VT12
RV1	247386	4701719	125	226	189	399										
RV2	247276	4702338	125	223	183	523	966									
RV3	247845	4702392	125	227	194	421	660									
RV4	248450	4703327	107	408	199	583	630									
RV5	248387	4703376	107	329	199	558	569									
RV6	248347	4703350	107	327	199	510	590									
RV7	248201	4703356	107	405	204	410	589									
RV8	2482174	4703469	107	403	201	512	475									
RV9	247766	4703969	107	388	209	951	530									
RV10	250621	4704298	108	348	214			475	583							
RV11	250904	4704322	108	172	219			465	316							
RV12	251239	4704827	111	23	229					627	559					
RV13	251100	4704991	108	219	223					795	396					
RV14	250890	4704963	108	345	224					821	502					
RV15	250811	4705024	108	285	221					908	505					
RV16	250993	4705097	108	331	224					908	343					
RV17	251705	4705698	109	8	254						623					
RV18	253445	4704235	127	374	225							522				
RV19	253459	4704187	127	107	223							498				
RV20	253489	4704190	127	107	221							522				
RV21	253445	4704127	127	107	219							448				
RV22	252766	4703498	127	221	205							479				
RV23	252750	4703456	127	221	204							521				
RV24	252734	4703425	127	221	204							555				
RV25	252990	4703344	127	214	209							516				
RV26	253666	4703752	112	207	210							583				
RV27	253239	4701026	150	59	189								490			
RV28	253051	4700355	150	101	193								538			
RV29	251849	4701730	127	347	184									559		
RV30	251799	4701688	127	347	184									493		
RV31	251793	4701713	127	347	184									505		
RV32	250855	4701802	126	351	184									705	590	
RV33	251606	4701237	127	344	152									234	714	
RV34	251914	4701633	127	343	184									559		



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 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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.3 Individuazione su Carta Tecnica Regionale dell'area di influenza e dei ricettori_Viterbo

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Scala: 1:10.000

