



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- ZTV 2km
- ZTV 10km
- ZTV 20km

ALTRI IMPIANTI EOLICO PROPONENTI

	FRI-EL SPA
	Fred Olsen Renewables Italy srl
	COGEIN ENERGY SRL
	IBERDROLA RENOVBLES ITALIA SPA
	TORCELLO WIND SRL
	SIBILLA WIND SRL
	WIND ENERGY 1 SRL
	WPD SAN GIULIANO SRL
	Fred Olsen Renewables Italy srl
	ALTRI PRODUTTORI

ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICO PROPONENTI

	ICA TRE SRL
	VPD SOLAR 7 SRL
	CFR SRL - Alzo srl
	GRUPOTEC SOLARE ITALIA 4 SRL
	EG ORTENSIA SRL
	ALTRI PRODUTTORI



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 ANGIJANI  
ing. Antonello LOVÀ GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dott. Aristide AGNOLI  
ing. GIUSEPPE MORICONE

STUDI SPECIALISTICI

INGEGNERIA ELETTRICA  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
BIOFILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX  
STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO  
dr. Giampaolo GIUFFRÈ

ARCHEOLOGIA

ARSAFICHO - dr. architet. Andrea RICCIARDI dr. architet. Gabriele MONASTERI  
interventi di compensazione e valorizzazione  
arch. Andrea GIUFFRÈ

SIA.S	ELABORATI GENERALI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
S.9.2	Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione - indicazione proponente	00	06/04	Indicazioni generali
	scala			1:50.000

