
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.R. ELABORATI DESCRITTIVI

R.17 Cronoprogramma

REV.	DATA	DESCRIZIONE
------	------	-------------



Attività		Mesi																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Progetto esecutivo	■	■	■	■	■															
1	Convenzioni per attraversamenti e interferenze	■	■	■	■	■	■														
1	Espropri	■	■	■	■	■	■	■													
1	Affidamento lavori					■	■														
1	Allestimento cantiere							■													
2	Opere civili - strade								■	■	■										
3	Opere civili - fondazioni torri								■	■	■	■	■	■	■	■					
4	Opere civili ed elettriche - cavidotti									■	■	■	■	■	■	■	■				
5	Trasporto componenti torri e aerogeneratori												■	■	■						
5	Montaggio torri e aerogeneratori													■	■	■	■				
6	Realizzazione SSE 150/30 kV - Opere elettriche e di connessione alla RTN						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
7	Collaudi																■	■	■		
8	Dismissione cantiere e ripristini ambientali																		■	■	■