
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI
DI PIOMBINO E CAMPIGLIA MARITTIMA (LI) LOC. CAMPO ALL'OLMO
POTENZA NOMINALE 57,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

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. Manuele PUTTI 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																		■	■	■