

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO  
POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

---

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Michea NAPOLI

geom. Rosa CONTINI

dr. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

VINCA E STUDIO FAUNISTICO

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E

PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

NÒSTOI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI**

**R.17 Cronoprogramma**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione



Attività		Mesi											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Cabina di raccolta e sistema di accumulo						■	■	■				
7	Collaudi										■	■	
8	Dismissione cantiere e ripristini ambientali										■	■	■