




 SANTA CHIARA

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. Antonello LOURO GIORGIANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Michele NAPOLI
 geom. Rosa CONTINI
 dr. Pietro Paolo LOPELUSO

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. Maffeo DI CARLO
 VINCA E STUDIO PALEONTOLOGICO
 dr. Luigi Rottolano LUPO
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
 PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GUERRA
 ARCHEOLOGIA
 NOSTICI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.R ELABORATI DESCRITTIVI
R.3.2 Tipico aerogeneratore
 Scala 1:200 - 1:500 - 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1ª emissione



Modulo 04 - WindT3 - Tipico aerogeneratore.dwg