



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) POTENZA NOMINALE 73,2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Donata SILEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Rocco IACULLO
 ARCHEOLOGIA
 dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

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

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE

PTO.3 Planimetria, piante e prospetti della cabina di raccolta e schema di posa cavidotti

Scala 1:100

REV.	DATA	DESCRIZIONE

