



group
hope
 SANTA C. VITTA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio ACCIAFIO
 Ing. Andrea ANGBINI
 Ing. Antonio LORE GIORNANO
 Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTEONE
 geom. Rossa COZZINI

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. MARIO DI CARO
 Ing. ANTONIO SACCAROLA
 ACUSTICA
 STUDIO PAUSANICO
 geom. ing. FABIO MANTOPALISIA
 VINCIA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E FIDUCIAGRONOMICO
 geom. ing. LUIGI PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 geom. ing. DOMENICO CARASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 geom. CARLO FORMICELLI
 geom. ANDREA GIUFFRÈ

SIA ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.9.2 Pianimetria delle opere di progetto in relazione ai beni culturali e paesaggistici e alle principali norme territoriali

REV.	DATA	DESCRIZIONE

