



	WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N	
		Est	Nord
	TR01	757247,03	4490195,98
	TR02	756491,00	4489923,06
	TR03	756439,06	4489214,56
	TR04	758156,70	4489144,36
	TR05	757334,02	4489362,67
	TR06	755601,97	4488045,03
	TR07	757887,32	4490093,72



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 PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA COLLABORATORI ing. Giulia MONTRONE

## STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

geom. Rosa CONTINI

ACUSTICA ing. Antonio FALCONE STUDIO FAUNISTICO dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO REV. DATA DESCRIZIONE EG.1.6 Rilievo plano altimetrico