



- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzole**
  - Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità definitiva
  - SE RTN Tema 380/150/36 kV
  - Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
  - Cabina di Raccolta e BESS
  - Cabina di Vettoramento
  - Limiti comunali
  - Cavidotti**
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 1
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 2
  - Cavidotto 36 kV sottocampo 3
  - Cavidotti 36 kV di vettoramento (4 terne) - tratto 1
  - Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terne) - tratto 2

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 TORCHIAREOLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Antonio ANGELO  
 Ing. Antonella Laura GORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
 Ing. Giulia MONTICONE  
 geom. Rossa COHEN

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Antonio FALCONE  
 STUDIO PALEONTOLOGICO  
 dott. Nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCIA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E PEDIAGRONOMICO  
 dott.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRÈ

