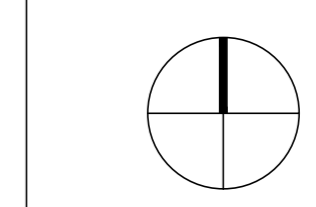


- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzole**
 - Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità definitiva
 - SE RTN Tema 380/150/36 kV
 - Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
 - Cabina di Raccolta e BESS
 - Cabina di Vettoramento
 - Limiti comunali
 - Curve di livello
 - Cavidotti**
 - 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 TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELLO
 Ing. Antonio ANGIUNO
 Ing. Antonella Lavia GORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Giulia MONTROHE
 geom. Rossa COHEN

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
 STUDIO PALEONTOLOGICO
 dott. Natalino MANTROPASQUA
 VIVCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PREDISAGNOMICO
 dott.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

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

