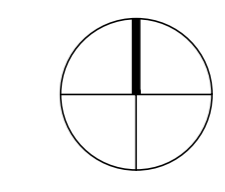


- Legenda:**
- TRXX Aerogeneratore
 - Piazzole Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità definitiva
 - SE RTN Tema 380/150/36 kV
 - Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
 - Cabina di Raccolta e BESS
 - Cabina di Vettoriameto
 - Cavidotti**
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 1
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 2
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 3
 - Cavidotti 36 kV di vettoriameto (4 terne) - tratto 1
 - Cavidotti 36 kV di vettoriameto (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	4488045,72
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 FACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELESI
 Ing. Antonello LOUIS GIORDANO
 Ing. Francesca SAICCAROLA
COLLABORATORI
 Ing. Giulia MONTICONE
 geom. Rossa CONTINI
- STUDI SPECIALISTICI**
 GEOTECNICA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
 STUDIO FARMACICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FISSO-AGROFONICO
 dott. ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Cristiano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRÈ

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catastrale			
Scala 1:10.000			

