



Legenda:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
-  Piazzola temporanea
-  Viabilità definitiva
-  Viabilità di cantiere e trasporto aerogeneratori
-  Cabina di Raccolta e BESS
-  Area di Cantiere
-  Limiti comunali
-  Albero singolo e filiale di alberi

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

Ripristino strade cantiere	Superficie (mq)
R1	475
R2	380
R3	155
R4	125
R5	245
R6	425
R7	840
R8	305
R9	660
R10	375
totale	3985



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. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 ing. Giulio MONTICONE
 geom. Rossa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Antonio FALCONE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

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

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE
 EG.2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere
 Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

