
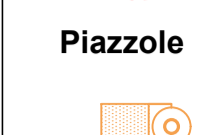





Legenda:

-  Aerogeneratore
-  Piazzole
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
-  Cabina di Raccolta e BESS

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

Tipologie strade




-  TIPO 1 - viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
-  TIPO 2 - viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
-  TIPO 3 - nuova viabilità

Tabella tratti viabilità

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
TR07-A	3	170
A-K	1	4000
B-C	2	810
C-D	1	580
D-TR04	3	160
E-F	1	850
F-TR05	3	30
G-TR01	3	245
H-TR02	3	290
I-TR03	3	95
J-K	3	110
L-TR06	3	155



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. Giulia MONTRONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

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

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

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità

Scala 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

