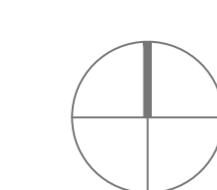


Key plan 1:100.000



Legenda:

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea

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

- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Ampliamento SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- Cabina di Vettoramento

Legenda tipologie posa cavidotti

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terne
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terne
- TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terne
- TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terne
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terne
- TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terne
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terne
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terne
- TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terne
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	R-U	1.4	175
TR07-A	4.1	185	U-V	5	150
A-B	1.1	2190	V-W	1.4	365
C-TR01	4.2	265	W-X	5	150
D-TR02	4.2	310	X-Y	1.4	530
B-E	5	150	Y-Z	5	20
E-F	1.1	290	Z-AA	1.4	525
F-TR03	4.2	105	AA-AB	5	150
F-G	1.3	185	AB-AC	1.4	795
G-H	2.1	50	AC-AD	5	150
H-I	5	150	AD-AE	1.4	350
I-J	2.1	880	AE-AF	5	30
J-K	1.1	210	AF-AG	1.4	225
K-L	1.2	210	AG-AH	5	70
L-TR05	4.2	50	AH-AI	2.4	955
K-M	2.1	330	AI-AJ	1.4	910
M-N	3.1	170	AJ-AK	5	30
N-O	2.1	145	AK-AL	2.3	495
O-TR04	3.1	460	AL-AM	1.4	2330
G-P	1.2	205	AM-AN	5	150
P-Q	5	70	AN-AO	1.4	310
Q-R	1.2	280	AO-AP	5	150
R-S	1.2	485	AP-AQ	1.4	1460
S-BESS	4.4	95	AQ-AR	5	150
S-T	4.3	95	AR-AS	1.4	1920
S-T	1.1	140	AS-AT	5	30
T-TR06	4.1	170	AT-Cab. Vett.	1.4	285
			Cab. Vett. -SE TERNA	1.2	610



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 ANGELETTI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulio MONTONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

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

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

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.1.2 Planimetria su base CTR (2/2)

Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

