



WTG	
	Coordinate WGS84 Tuso 33N
WTG	Nord
TR01	75747.03 4490195.98
TR02	756491.00 4490232.06
TR03	755496.06 4489155.55
TR04	758156.70 4489144.36
TR05	757334.02 4489362.67
TR06	756601.97 4488045.03
TR07	757881.32 4488095.72

Lipotipo posa cavadotti

- WTG Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore
- Piazzola definitiva Piazzola temporanea
- SE RTN Tema 380/150/36 kV
- Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS
- Cabina di Vettoriamento

Legenda lipotipo posa cavadotti

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 cavadotti

Tratto	Tipo/banda	Lunghezza (m)	
TR07-A	4.1	185	
A-B	1.1	2190	
B-C	2.1	203	
C-D	4.2	310	
D-TR02	4.2	310	
B-E	5.1	150	
E-F	5.1	20	
F-TR03	4.2	105	
F-S	1.3	185	
G-I	2.1	70	
I-I	2.1	190	
I-J	2.1	880	
J-K	1.2	240	
K-L	4.2	50	
L-TR05	4.2	290	
M-N	2.1	370	
N-O	2.1	145	
O-C	3.1	460	
C-TR04	3.1	205	
P-Q	1.2	70	
Q-R	1.2	280	
R-S	1.4	485	
S-BESS	4.4	95	
S-T	1.1	140	
T-TR06	4.1	170	
			Al Cab. Vett.
			Cab. Vett. CTEMA
			Al Cab. Vett.
			Cab. Vett. 1.2 610



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIARO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACAPOLI

Ing. Andrea ANGELINI

Ing. Antonello Louis GIORDANO

Ing. Riccardo RAVASI

COLLABORATORI

Ing. Giacomo MORNONE

(geof. Alvaro CORRÈA)

STUDI SPECIALISTICI

Geof. Matteo Di CARLO

Ing. Antonio FACCONE

STUDIO PAESAGGISTICO

Studi e Consulenze PAESAGGISTICA

VINCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

Progetto di gestione dei rischi

Studi e analisi della vegetazione

Studi e analisi della biodiversità

Studi e analisi della flora

Studi e analisi della fauna

Studi e analisi della geologia

Studi e analisi della idrogeologia

Studi e analisi della sismicità

Studi e analisi della topografia

Studi e analisi della idrografia

Studi e analisi della geomorfologia

Studi e analisi della dinamica dei fiumi

Studi e analisi della dinamica delle acque

Studi e analisi della dinamica delle acque