



Key plan 1:100,000

WTG	Coordinate WGS84 Fuso 33N	
	Easting	Northing
TR01	757347.03	4480195.28
TR02	756491.00	4489233.05
TR03	756439.06	4489214.56
TR04	758156.70	4480144.36
TR05	757344.02	4489362.67
TR06	756601.97	4488045.03
TR07	757887.22	4489093.72

- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzola
 - Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - SE RTN Tema 38015036 KV
 - Ampliamento SE RTN Tema 38015036 KV
 - Cabina di Raccolta e BESS
 - Cabina di Vettoramento
- Legenda tipologie posa cavdotti**
- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 tema
 - TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 tema
 - TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 tema
 - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 tema
 - TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 tema
 - TIPO 2.4 - Posa su pavimentazione naturale 4 tema
 - TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 tema
 - TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 tema
 - TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 tema
 - TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 tema
 - TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 tema
 - TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavdotti

Treno	Tipologia	Lunghezza (m)	P.U.	L.6	L.70
TR01-A	4.4	115	1.4	5	150
A-B	1.1	2100	1.4	5	150
C-TR02	4.2	210	1.4	5	150
D-TR02	4.2	130	1.4	5	150
E-F	5	150	1.2	5	20
F-F	1.1	244	1.4	5	150
F-TR03	4.2	115	1.4	5	150
F-G	1.9	115	1.4	5	150
G-H	2.1	130	1.4	5	150
H-I	5	150	1.4	5	150
I-J	2.1	130	1.4	5	150
J-K	1.1	240	1.4	5	150
K-L	1.2	240	1.4	5	150
L-TR05	4.2	115	1.4	5	150
M-N	1.1	170	1.4	5	150
N-O	2.1	140	1.4	5	150
O-TR04	1.1	480	1.4	5	150
P-Q	1.2	240	1.4	5	150
Q-R	5	70	1.4	5	150
R-S	1.2	240	1.4	5	150
S-T	1.1	480	1.4	5	150
T-TR06	1.1	170	1.4	5	150
U-V	1.1	170	1.4	5	150
V-W	1.1	170	1.4	5	150
W-X	1.1	170	1.4	5	150
X-Y	1.1	170	1.4	5	150
Y-Z	1.1	170	1.4	5	150
Z-TR07	1.1	170	1.4	5	150
TR06	4.1	170	1.2	5	630

home
SINTRA CLARIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAIOLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR) POTENZA NOMINALE 50.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Paolo PACIFICI
Ing. Antonio GIOVANNI
Ing. Antonio LORENZO
Ing. Roberto CARICIA
Ing. Carlo MONTE
Ing. Carlo MONTE

STUDI SPECIALISTICI

GEODINAMICA
INGEGNERIA SISMICA
ACUSTICA
ING. ANTONIO GIOVANNI
ING. ANTONIO LORENZO
ING. ROBERTO CARICIA
ING. CARLO MONTE
ING. CARLO MONTE

STUDI PARTICOLARI

ING. ANTONIO GIOVANNI
ING. ANTONIO LORENZO
ING. ROBERTO CARICIA
ING. CARLO MONTE
ING. CARLO MONTE

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ING. CARLO MONTE
ING. CARLO MONTE