



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
 - Aerogeneratore
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Ate1	462835,70	4658580,99
Gis1	463327,61	4658676,82
Scs1	465766,39	4657860,63
Scs2	465667,15	4658632,52
Scs3	464534,61	4657867,46
Mod1	468686,29	4657639,83
Cup1	470118,74	4656808,37
Cup2	472019,40	4655484,00
Fur1	466333,77	4654002,16

- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- CR1 - Cabina di Raccolta parco eolico
- CR2 e BESS - Cabina di Raccolta e BESS
- Area di Cantiere

Tratti cavidotti

Legenda tipologie posa cavidotti

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 terma
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terma
- TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terma
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terma
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terma
- TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 terma
- TIPO 2.5 - Posa su pavimentazione naturale 5 terma
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terma
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terma
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terma
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terma
- TIPO 6 - Posa in TOC

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
ATE1-A	4.1	610
A-C	1.1	1406
B-GIS1	4.2	670
C-D	2.1	215
D-SCE3	4.1	710
E-F	1.2	1810
F-SCE2	2.2	400
G-H	3.2	575
H-I	5	150
I-J	3.2	370
SCE1-K	2.2	1300
K-L	1.2	330
L-M	3.2	340
M-N	1.2	385
N-O	5	150
O-P	1.2	455
P-Q	3.2	2625
FUR1-R	4.2	410
R-S	1.2	2670
S-T	2.2	910
T-U	5	150
U-V	2.2	30
V-W	1.3	250
W-X	5	150
X-Y	1.3	450
Y-Z	2.3	70
Z-CR1	2.5	140
CR1-AA	2.1	625
AA-AB	1.1	910
AB-AC	4.2	425
AC-AD	3.1	475
AD-AE	1.1	150
AE-CUP2	4.1	430
V-AF	1.1	550
AF-AG	5	150
AG-AL	1.1	1460
AH-AI	2.2	400
AI-AJ	3.2	380
AJ-AK	1.2	50
AK-CUP1	4.2	200
AL-AM	5	150
AM-MOD1	3.1	660
Z-AN	5	150
AN-AO	1.2	2020
AO-AP	5	30
AP-AQ	1.2	1480
AQ-AR	5	320
AR-AS	1.2	550
AS-AT	5	400
AT-AU	1.2	280
AU-CR2	3.2	430
CR2-SE	4.2	250



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, FURCI, MONTEODORISIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonello LOVINO GIORNANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 geom. Rosa CONTINI
 Ing. Giulia MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. ANTONIO FALCONE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 STUDIO PEDO-AGROCLIMATICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 ARS s.r.l.
 dott.ssa archeol. Marina DI CARO, dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD_EG_3_CAVIDOTTI

EG_3.2.2 Pianimetria su base ortofoto (3 di 3)

Scala 1:8.000

REV. DATA DESCRIZIONE

