

Legenda:

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

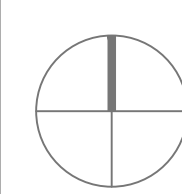
WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Ate1	462835,70	465850,99
Gis1	463271,51	465867,92
Sc1	465766,39	4657860,63
Sc2	465667,15	4658632,52
Sc3	464534,61	4657867,46
Mod1	468686,29	4657639,83
Cup1	470118,74	4658808,37
Cup2	472019,40	4655484,00
Fur1	466333,77	4654002,16

Legenda tipologie posa cavidotti

- 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 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 tema
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 tema
- TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 tema
- TIPO 2.5 - Posa su pavimentazione naturale 5 tema
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 tema
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 tema
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 tema
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 tema
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tratti cavidotti

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-SCE1	4.1	710
E-F	1.2	1510
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
Q-R	4.2	410
FUR1-R	1.2	2670
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 PACCAPELLO
Ing. Andrea ANGELELLI
Ing. Antonello LUIGI GORGANO
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
geom. Rosa CONTINI
Ing. GIUGIO MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Antonio FALCONE
STUDIO FAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
di Geofrancesca GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARS s.r.l.
dott.ssa archeol. Martina DI CARO, dr. archeol. Gabriele MCHASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.2.2 Planimetria su base CTR (3 di 3)

Scala 1:3.000

REV. DATA DESCRIZIONE

