



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

Legenda tipologie posa cavidotti

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

Tutti i cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
ATE1-A	4.1	610
A-C	1.1	1405
B-CR1	4.2	670
C-D	2.1	215
D-SCE3	4.1	710
E-F	1.2	1010
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
R-S	1.2	2070
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-CR2	4.1	430
CR2-AF	1.1	150
AF-AG	5	150
AG-AL	1.1	160
AL-AI	2.2	400
AI-AJ	3.2	380
AJ-AK	1.2	50
AK-CP1	4.2	200
AL-AM	5	150
AM-MKT1	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	500
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 CUPPELLO, FURCI, MONTEODORSIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CI) LOC. COLLESESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGIOLA
 ing. Alessandro DI GIOVANNI
 ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI:
 ing. Rosa COLETTA
 ing. Giulia MOHRHOF

STUDI SPECIALISTICI

GEODINAMICA
 ing. MATTEO CARLO
 ACUSTICA
 ing. ANTONIO FALCONE
 STUDIO PAISAGGISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROFASGIA
 STUDIO IDROLOGICO
 dr. Gianfranco GARFERRA
 MICROCLIMA
 ASD I.T.E.

UBI S.p.A. (P.I.N. 02700001000) - ing. ANTONIO GIUSEPPE MONASTERIO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ing. Daniela FORNARELLI
 ing. Andrea GARFERRA

PROG. CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.2.2			Planimetria su base ortofoto (2 di 3)
Scale		1:5.000	

