



Legenda:

-  Aerogeneratore
-  Piazzale
-  Piazzale temporanea
-  Viabilità definitiva
-  Viabilità di cantiere e trasporto aerogeneratori
-  SE RTN Tema 380/150/36 kV
-  CR1 - Cabina di Raccolta parco eolico
-  CR2 e BESS - Cabina di Raccolta e BESS
-  Area di Cantiere
-  Albero singolo e filare di piante
- Cavidotti**
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 1
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 2
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 3
-  Cavidotto 36 kV sottocampo 4
-  Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terne) - tratto 1
-  Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terne) - tratto 2

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
For1	46633,77	465400,36
Sea1	46576,99	465390,63
Sea2	46567,15	465863,52
Sea3	46453,63	465787,46
Cap1	47013,74	465808,37
Cap2	47121,97	465495,96
Mod1	46886,29	465739,83
Atel1	46285,79	465889,99
Gh1	46327,63	465876,82

Ripristino strade cantiere	Superficie (mq)
R1	2400
R2	200
R3	80
R4	910
R5	140
R6	238
R7	208
R8	1490
Totale	5.352



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(CHI) LOC. COLLEGHESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGIELINI
 Ing. Antonello LOU SCORRANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORE:
 Ignazio BASSO CANTIERE
 Ing. Cludio MICHRONE

STUDI SPECIALISTICI

GEODINAMICA
 Ing. MARCO CARLO
 ACUSTICA
 Ing. ANTONIO TACCONE
 STUDIO PALEONTOLOGICO
 dott. nat. Fabio MASTROPAZZA
 STUDIO PALEONTOLOGICO
 Dr. Gaetano GAFFRICA
 ARCHEOLOGIA
 ARS U.S.

UBIQUITAS PROJECT, Marina Di Gioia, Strada 10, 95018, Giardini MCHMASTER

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

dott. Cludio MICHRONE
 dott. Andrea GAFFRICA

PD EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG-2.1.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere (1/2)			
Scale	1:5.000		

