



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Piazzola 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

WTO	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
For1	46633,77	465400,36
Scp1	46576,99	465390,63
Scp2	46567,15	465863,52
Scp3	46453,63	465787,46
Cap1	47033,74	465808,37
Cap2	47121,97	465499,96
Mod1	46886,29	465739,83
Ata1	46285,70	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
<b>Totale</b>	<b>5.352</b>



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. ANTONIO LOUAI GIOIOBANDI  
ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

geol. Rossa COCHETTI  
ing. Cludio MICHRONE  
GEOLOGIA  
geol. MATTEO CARLO  
ACQUEDOTTI  
ing. ANTONIO TACCONE  
STUDIO PALEONTOLOGICO  
dott. nat. Fabio MASTROFASGIA  
STUDIO PALEONTOLOGICO  
Dr. Gaetano GAFFRICA  
ARCHITETTURA  
ARCH. U.S.  
SISTEMI PERIODICI MONTAGNA DI CUPPELLO, FURCI, MONTEODORSIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CHI) LOC. COLLEGHESI

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

ing. Cludio MICHRONE  
ing. 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		

