



- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzole
 - Piazzola definitiva
 - 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 filiali di piante
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 1
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 2
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 3
 - Cavidotto 36 kV sottocampo 4
 - Cavidotti 36 kV di vettoriamiento (2 terne) - tratto 1
 - Cavidotti 36 kV di vettoriamiento (2 terne) - tratto 2

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Fur1	465335,77	4657022,16
Cap1	465766,39	4657560,63
Cap2	465667,15	4658332,52
Cap3	464334,61	4657867,46
Cap4	470118,74	4658808,37
Cap5	471293,97	4654995,96
Mod1	468886,29	4657639,83
Ate1	462835,70	4658580,99
Gia1	463327,61	4658676,82

Ripristino stadii Cantiere	Superficie (mq)
R1	2490
R2	200
R3	89
R4	510
R5	148
R6	225
R7	208
R8	1490
Totale	6.363



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, 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 ANGIOLA
 Ing. Antonio LOUCCI
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI:
 Ing. Rosa CHIARA
 Ing. Giulia MICHRONE
- STUDI SPECIALISTICI**
 GEOLOGIA
 Ing. MATTEO CARLO
 ING. ANTONIO FALCONE
 ACUSTICA
 STUDIO PAISAGGISTICO
 Ing. Fabio MASTROFASGIA
 STUDIO PAISAGGISTICO
 Dr. Gianfranco GARFERRA
 ARCHEOLOGIA
 Dr. Andrea GARFERRA
- USI SUOI PRINCIPALI: Morfologia di Cupele, R. di Scerni, G. di Atezza, G. di Montedorsio
 Ing. Andrea GARFERRA

PD EG-2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG-2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere (2/2)			
Scale			

