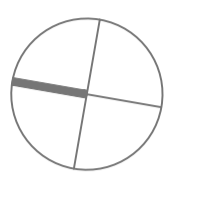


- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità definitiva
  - SE RTN Terna 380/150/36 kV
  - CR1 - Cabina di Raccolta parco eolico
  - CR2 e BESS - Cabina di Raccolta e BESS

- 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 vettoriamiento (2 terne) - tratto 1
  - Cavidotti 36 kV di vettoriamiento (2 terne) - tratto 2

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Ate1	462835,70	4658580,99
Gisi1	463327,61	4658676,82
Sce1	465766,39	4657860,63
Sce2	465857,15	4658532,52
Sce3	464534,61	4657867,46
Mod1	468686,29	4657639,83
Cup1	470118,74	4656808,37
Fur1	472019,40	4655484,00
Fur1	466333,77	4654002,16



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. COLLECCHESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

Ing. Fabio PALCARELLI  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 Ing. Antonello LAURO GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA

**COLLABORATORI**

geom. Rossa CONTINI  
 Ing. Guido MONTEBONE  
**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Antonio FALCONE  
 STUDIO FABBRICCO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 STUDIO PIEDO-AGRONOMICO  
 dr. Giampaolo GUERRERA  
 ARCHEOLOGIA  
 dott. sas architet. Martina Di Carlo, architet. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRÈ

PD, EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CRT			
Scale 1:10.000			

