



- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzole**
  - 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
  - Cavidotto 36 kV di vettoriamento (2 terne) - tratto 1
  - Cavidotto 36 kV di vettoriamento (2 terne) - tratto 2

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Ate1	462835,70	4658580,99
Gis1	463327,61	4658676,82
Sca1	465766,39	4657860,63
Sca2	465867,35	4658632,52
Sca3	464534,61	4657867,46
Mod1	468686,29	4657639,83
Cup1	470118,74	4656808,37
Cup2	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, MONTEODORSIO, SCERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECCHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

Ing. Fabio PACCIARELLI  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 Ing. Antonello Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI:  
 geom. Rossa CANTINI  
 Ing. Guido MONTIRONI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
 geom. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
 Ing. Antonio FALCONE  
**STUDIO PAISAGGISTICO**  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 dr. Giuseppina GIUFFRIDA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dott. ssa archeol. Martina Di Carlo, dr. archeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD, EG. 1. INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 1.3. Inquadramento impianto eolico su ortofoto			
Scala 1:10.000			

