



- 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
 - 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
Scs1	465766,39	4657860,63
Scs2	465867,35	4658632,52
Scs3	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. COLLECHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACI-CAPPELO
 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			

