



- Legenda:**
- Aerogeneratore
 - Piazzole**
 - 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
 - Limiti fogli catastali

- 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 vettoriamento (2 terne) - tratto 1
 - Cavidotti 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
Sce1	465766,39	4657860,63
Sce2	465667,15	4658632,52
Sce3	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, MONTEODORISIO, SCERNI, GISSI E ATESSA (CH) LOC. COLLECCHIESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELLO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LAURO GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 geom. Rossa CONTINI
 Ing. Guido MONTIRONI

STUDI SPECIALISTICI

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

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GUFRIDA

PD, EG. 1. INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 1.4 Inquadramento impianto eolico su catastale			
Scala 1:10.000			

