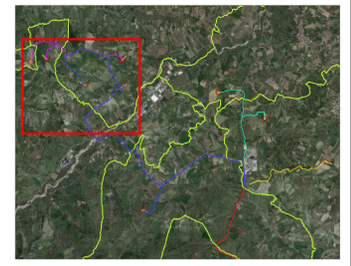




Legenda:

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



WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Fur1	466333,77	4654002,16
Sce1	465766,39	4657860,63
Sce2	465667,15	4658632,52
Sce3	464534,61	4657867,46
Cup1	470118,74	4656808,37
Cup2	471291,97	4654995,96
Mod1	468686,29	4657639,83
Ate1	462835,70	4658580,99
Gis1	463327,61	4658676,82



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 PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 geom. Rosa CONTINI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Antonio FALCONE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 ARS S.I.I.
 dott.ssa archeol. Marina Di Carlo dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.6.1 Rilievo piano altimetrico (1 di 2)
 Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

