



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzola
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- SE RTN Tema 380/150/36 kV
- CR1 - Cabina di Raccolta parco eolico
- CR2 e BESS - Cabina di Raccolta e BESS
- Cavidotto 36 kV sottocampo 1
- Cavidotto 36 kV sottocampo 2
- Cavidotto 36 kV sottocampo 3
- Cavidotto 36 kV sottocampo 4
- Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terne) - tratto 1
- Cavidotti 36 kV di vettoramento (2 terne) - tratto 2

Cavidotti

WTG	COORDINATE WGS 84 33N	
	EST	NORD
Fur1	466333,77	4657002,16
Scr1	465706,39	4657860,63
Scr2	465667,15	4658632,52
Scr3	464534,61	4657867,46
Cup1	470118,74	4656808,37
Cup2	471291,97	4654995,96
Mod1	468686,29	4657639,83
Ate1	462835,70	4658340,99
Gis1	463327,61	4658676,82

hope GROUP
FURCI COLLECHESI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CUPELLO, FURCI, MONTEODORISIO, SCIERNI, GISSI E ATESSA(CH) LOC. COLLECHESI POTENZA NOMINALE 40,5 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCIPRLO
 Ing. Andrea ANGELI
 Ing. Antonello LOUISI GIOBANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 geom. Rosa CONTI
 Ing. Giulio MONTONE

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. Marina DI CARO
 AGRICOLA
 Ing. Antonio FALCONE
 STUDIO PAESAGGICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 STUDIO PEDIAGROGNOMICO
 dr. Giuseppina GUERRA
 ARCHEOLOGIA
 ING. A. J.
 dott. ssa arch. Marina Di Caro dr. arch. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNABELLI
 arch. Andrea GUERRA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG. 1.6.2 Rilievo piano allometrico (2 di 2)
 Scala 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE