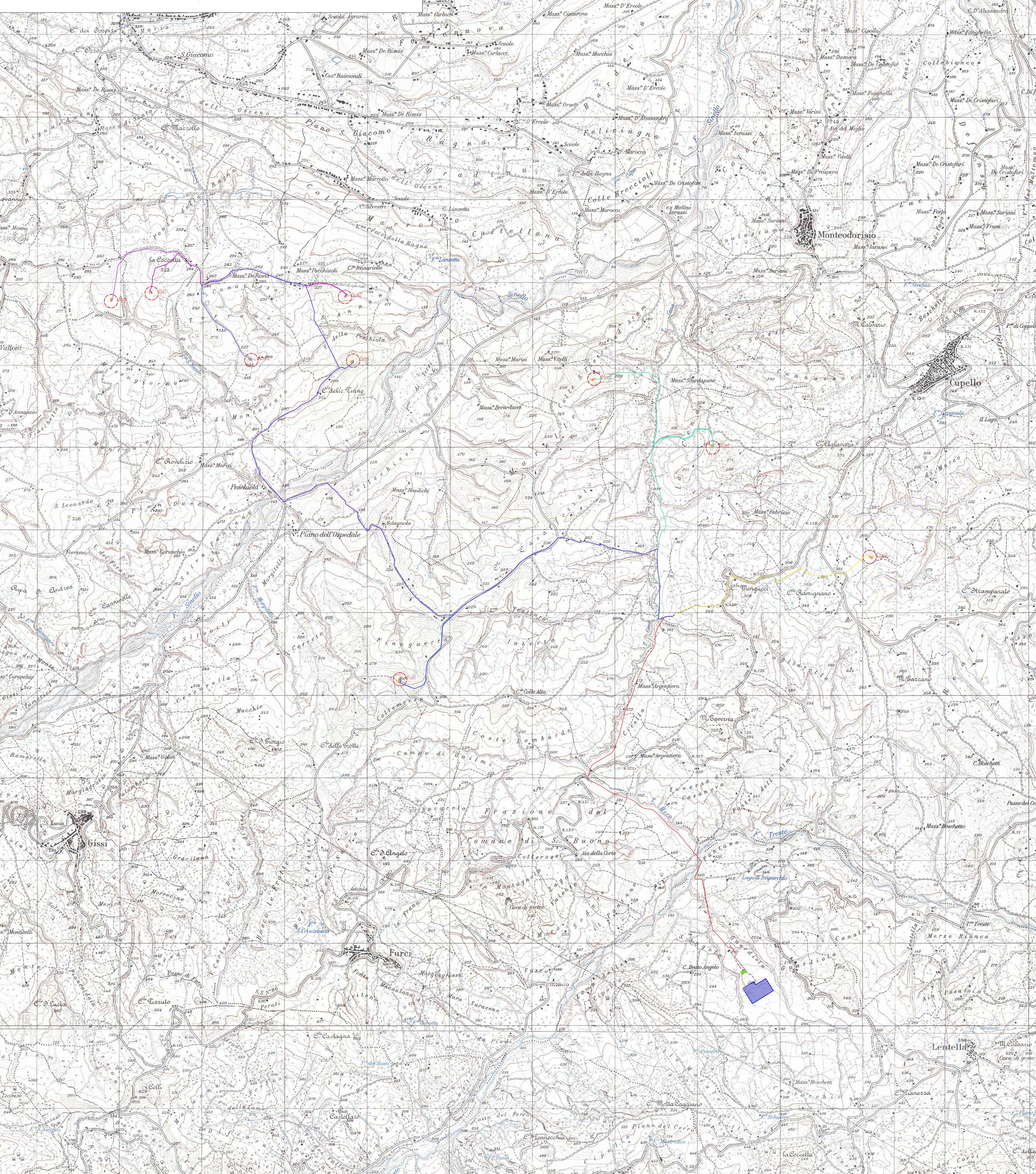


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



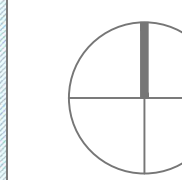
Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore
- Piazzola 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
Ate1	462835,70	4658580,99
Gis1	463327,61	4658676,82
Scs1	465766,39	4657860,63
Scs2	465667,15	4658632,52
Scs3	464534,61	4657867,46
Mod1	468686,29	4657639,83
Cup1	470118,74	4656808,37
Fur1	466333,77	4654400,16



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. COLLECCHESI 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. Giulio MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
STUDIO PAISAGGISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco 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

EG. 1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM

Scala 1:25.000 - 1:100.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

