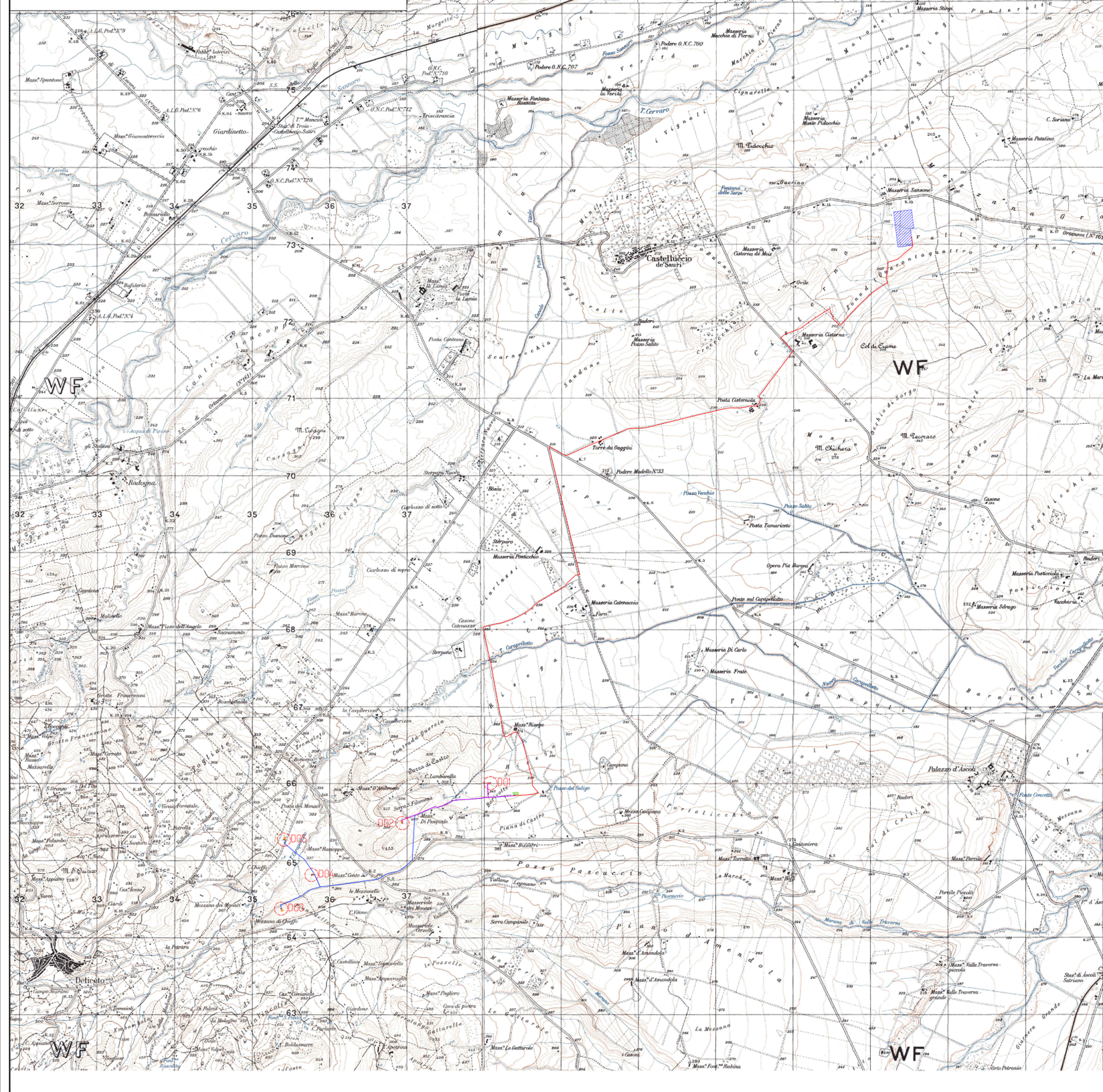
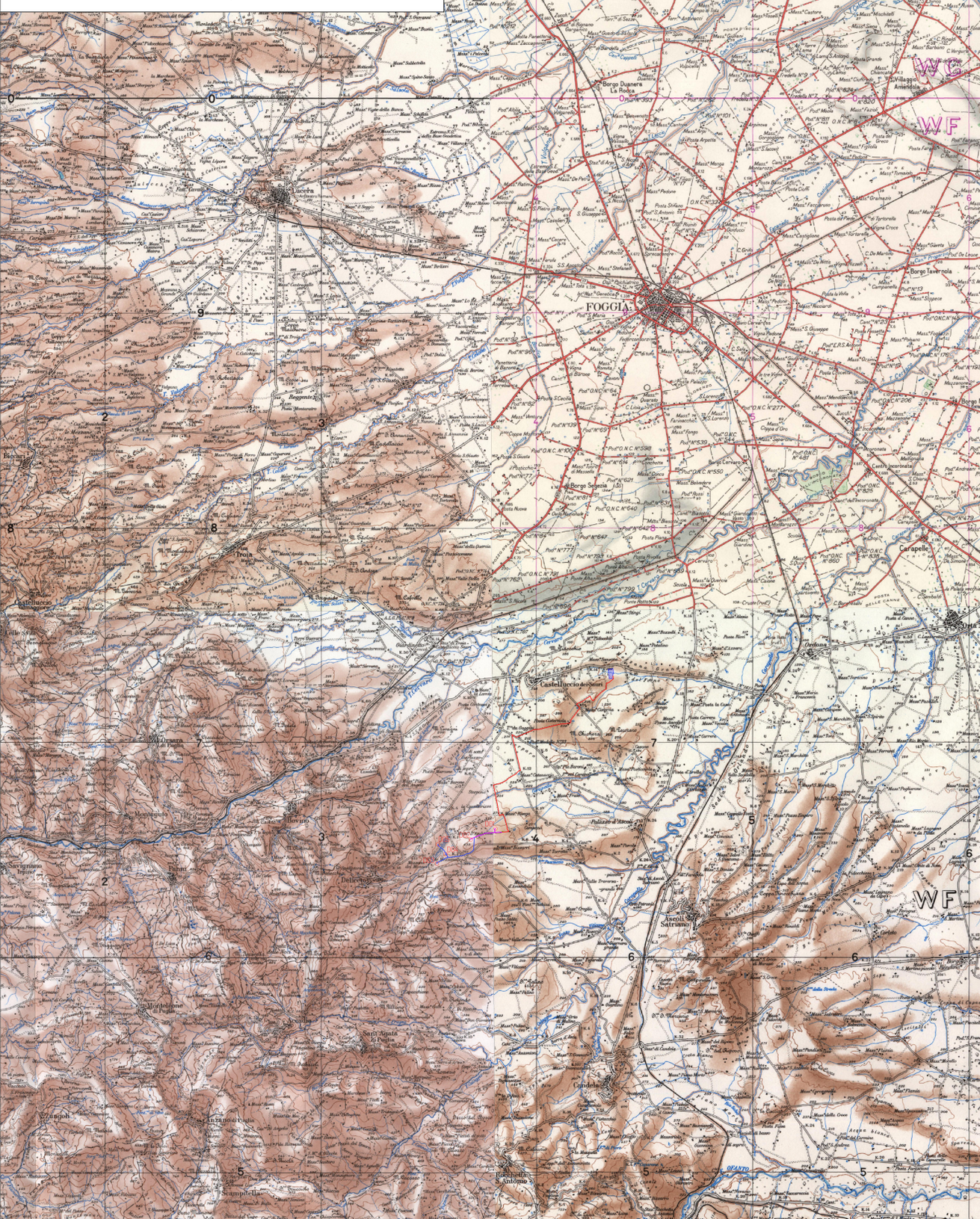


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kv
- Cabina di Raccolta e BESS

Cavidotti

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto di vettoriameto

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
DA01	536.020,53	4.565.816,72	322,29
DA02	536.879,93	4.565.297,37	408,85
DA03	535.312,13	4.564.188,85	381,02
DA04	535.708,59	4.564.623,14	349,15
DA05	535.350,54	4.565.081,45	336,61



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- Ing. Fabio PACCAPPELO
- Ing. Andrea ANGELINI
- Ing. Antonello Laura GIORDANO
- Ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI

- Ing. Giulia MONTRONE
- Ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

- INGEGNERIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- Ing. Sabrina SCARAMUZZI
- NATURA E BIODIVERSITÀ
- di Luigi Raffaele LUPO
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
- di ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

- di ssa arch. Daniela CARRASO

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

