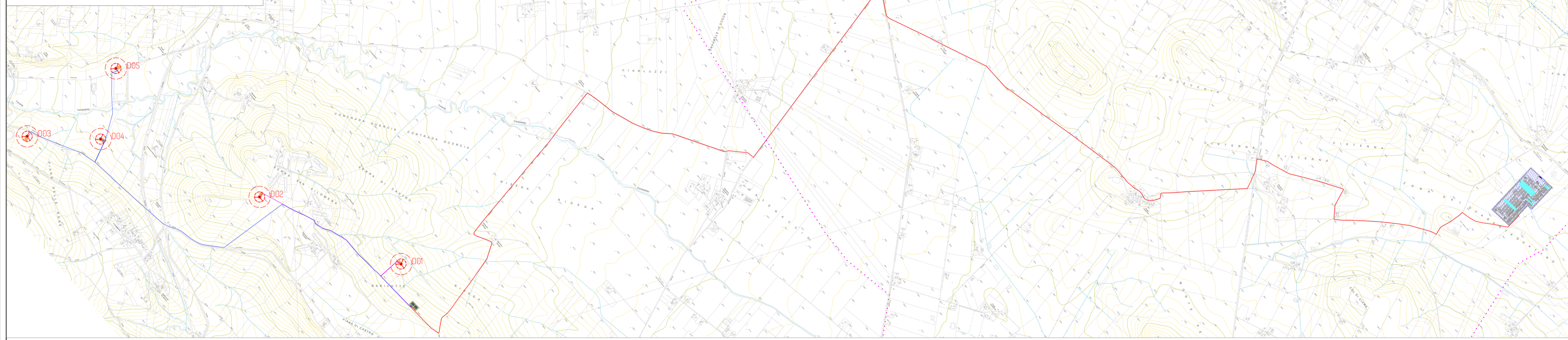
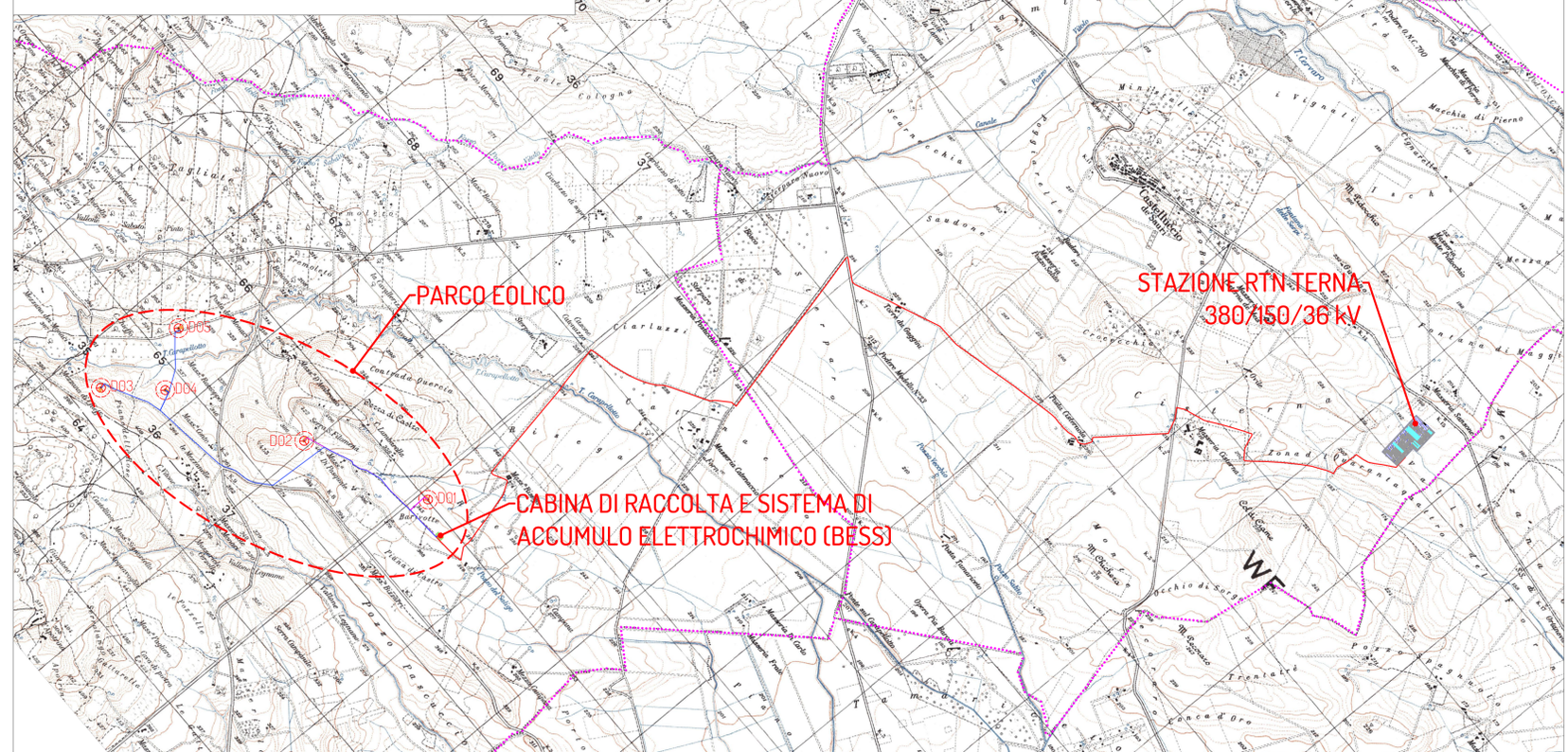


INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU CTR scala 1:10.000



INQUADRAMENTO SU IGM scala 1:25.000



-  CONFINI COMUNALI
-  AEROGENERATORE
-  CABINA DI RACCOLTA
-  SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO (BESS)
-  SE RTN TERNA 380/150/36 kV
-  CAVIDOTTI MT SOTTOCAMPO 1 (D01, D02)
-  CAVIDOTTI MT SOTTOCAMPO 2 (D03, D04, D05)
-  CAVIDOTTO DI VETTORIAMENTO A 36kV (CR-RTN)

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
DA01	538.020,53	4.565.816,72	322,29
DA02	536.879,93	4.565.297,37	408,85
DA03	535.312,13	4.564.186,65	381,02
DA04	535.706,59	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 ANCELINE
 Ing. Antonello Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulia MONTRONE
 Ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabina SCARAMUZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 di ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

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

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE UTENTE
 PTO.2 Inquadramento opere di connessione

Scala 1:25.000 - 1:10.000

REV. DATA DESCRIZIONE

