

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 PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 ing. Antonella Laura GIORDANO
 ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 ing. Giulia MONTRONE
 ing. Francesco DE BARTOLO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Sabrina SCARAMUZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

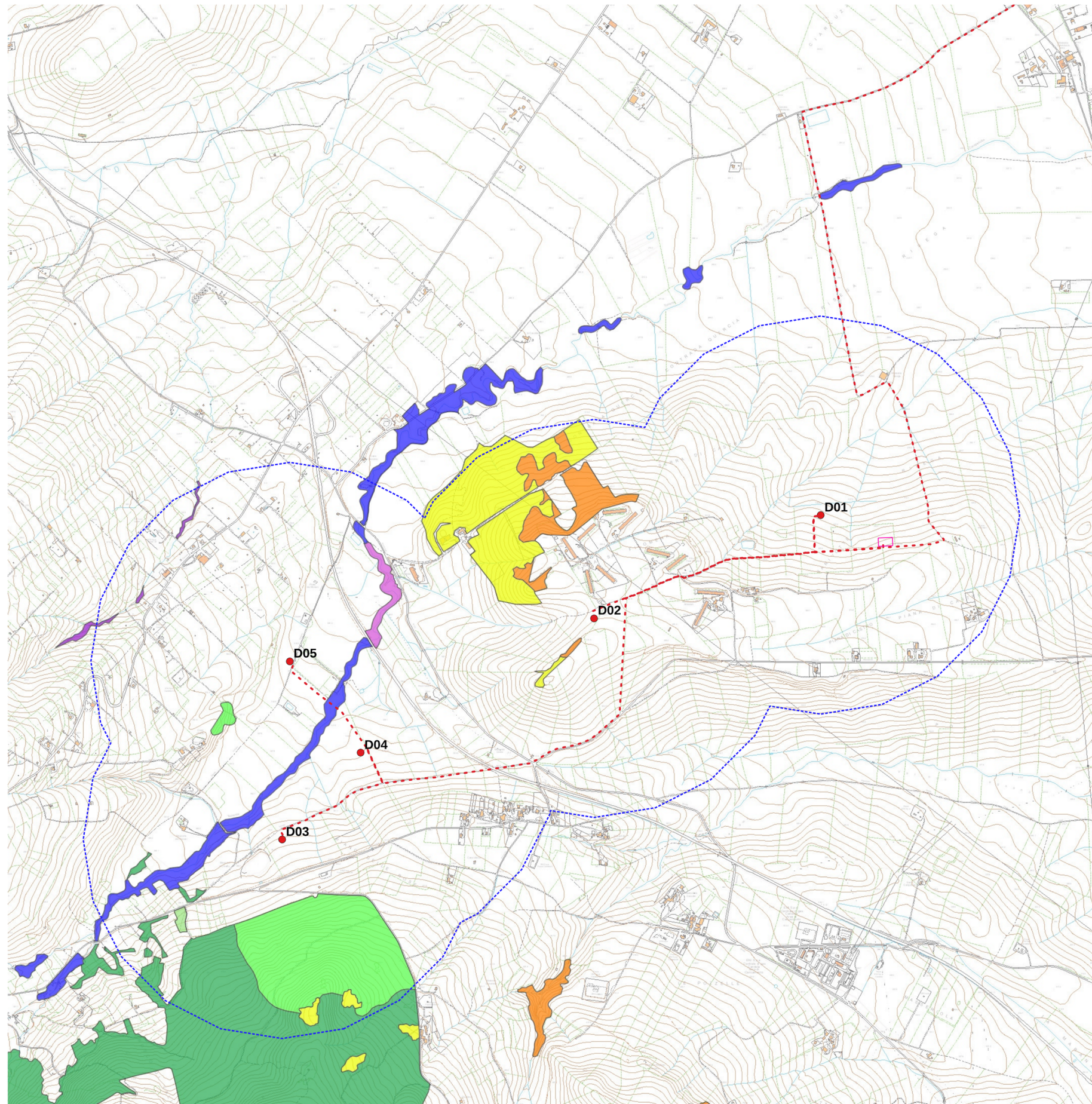
arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.7 Carta della vegetazione naturale

Scala 1:15.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Tipi

- Boschetti ad olmo campestre e frassino meridionale
- Boschi di roverella secondari di invasione
- Boschi di roverella tipici
- Boschi igrofili a galleria di salici e pioppi
- Cerrete mesotermofile tipiche var. con Quercus pubescens e Quercus ilex
- Arbusteti di caducifoglie
- Praterie e incolti

- WTG in progetto
- - - cavidotti
- - - buffer 1 km

1:15000