

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

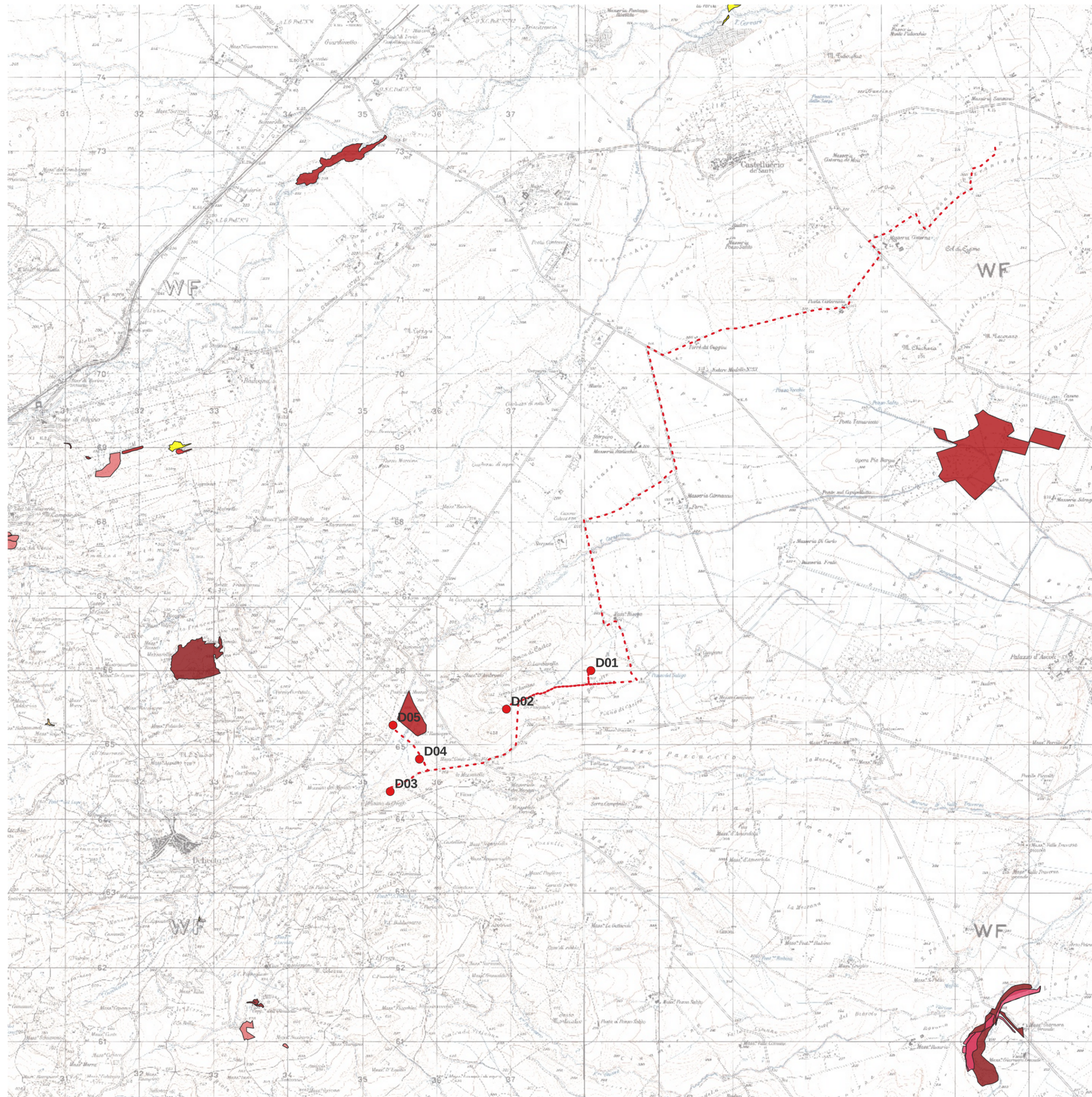
arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.8 Carta delle aree percorse dal fuoco

Scala 1:40.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Carta delle aree percorse dal fuoco
 (Fonte: Carabinieri Forestali)**

- Aree percorse dal fuoco 2013
- Aree percorse dal fuoco 2014
- Aree percorse dal fuoco 2015
- Aree percorse dal fuoco 2016
- Aree percorse dal fuoco 2017
- Aree percorse dal fuoco 2018
- Aree percorse dal fuoco 2020
- Aree percorse dal fuoco 2019
- Aree percorse dal fuoco 2021

● WTG in progetto
 --- cavidotti

1:40000

