

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

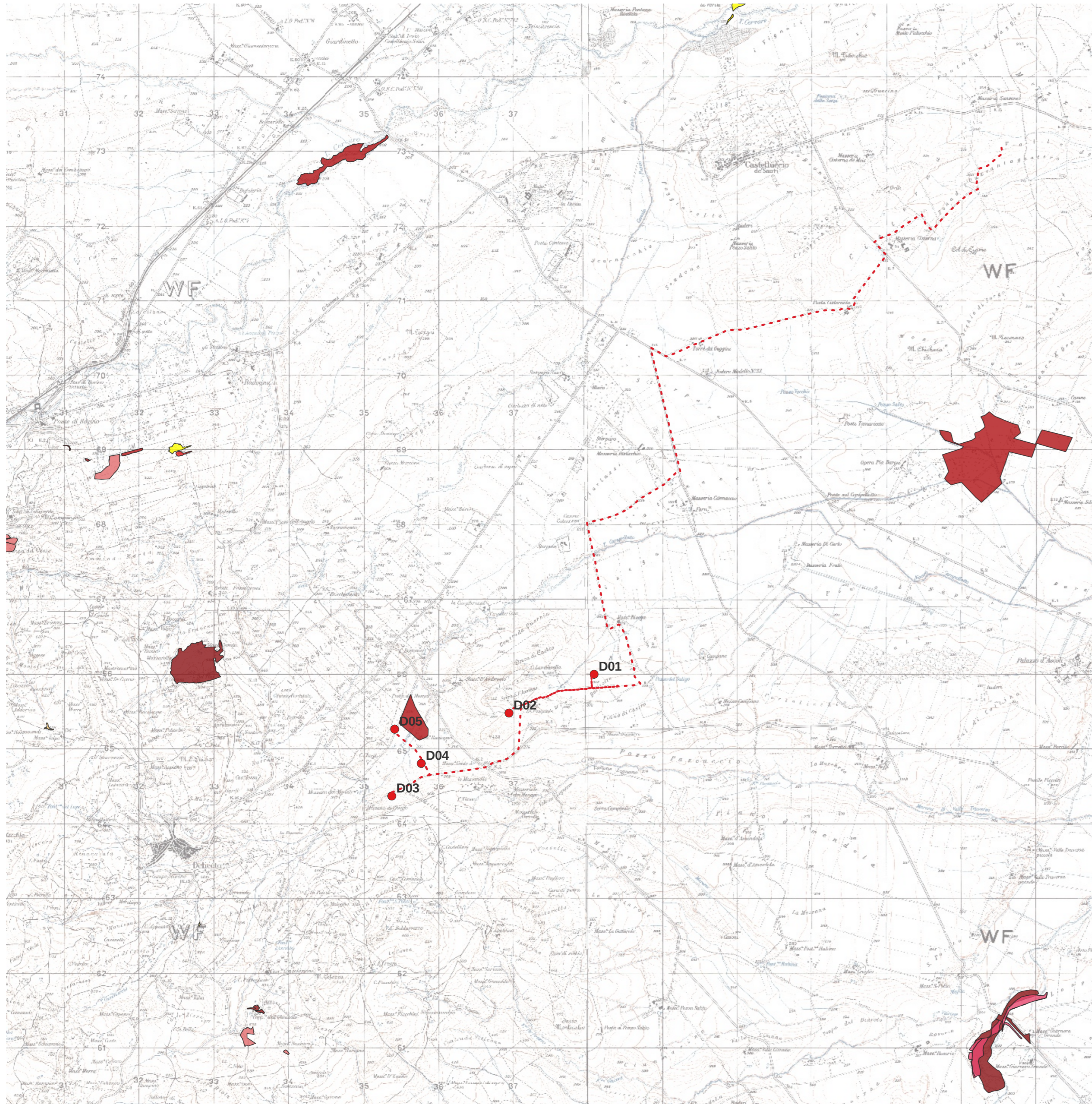
arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**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

