

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPREACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPÉLO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
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

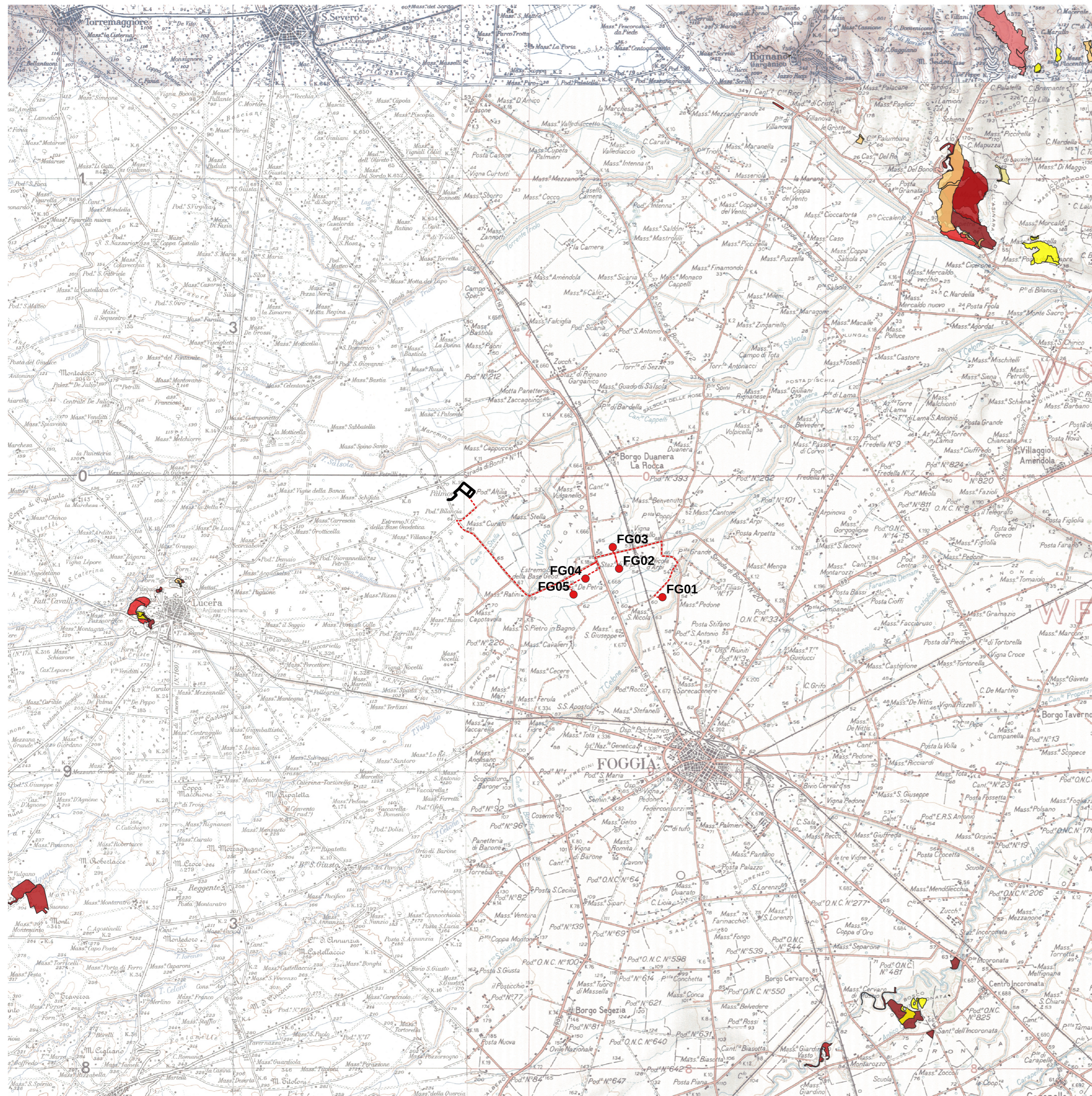
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.9 Carta delle aree percorse dal fuoco

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



- 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 2019
- Aree percorse dal fuoco 2020
- Aree percorse dal fuoco 2021

- wtg in progetto
- cavidditi

1:100000

