

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 PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesco 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 BIODIVERSITA'
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHIOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

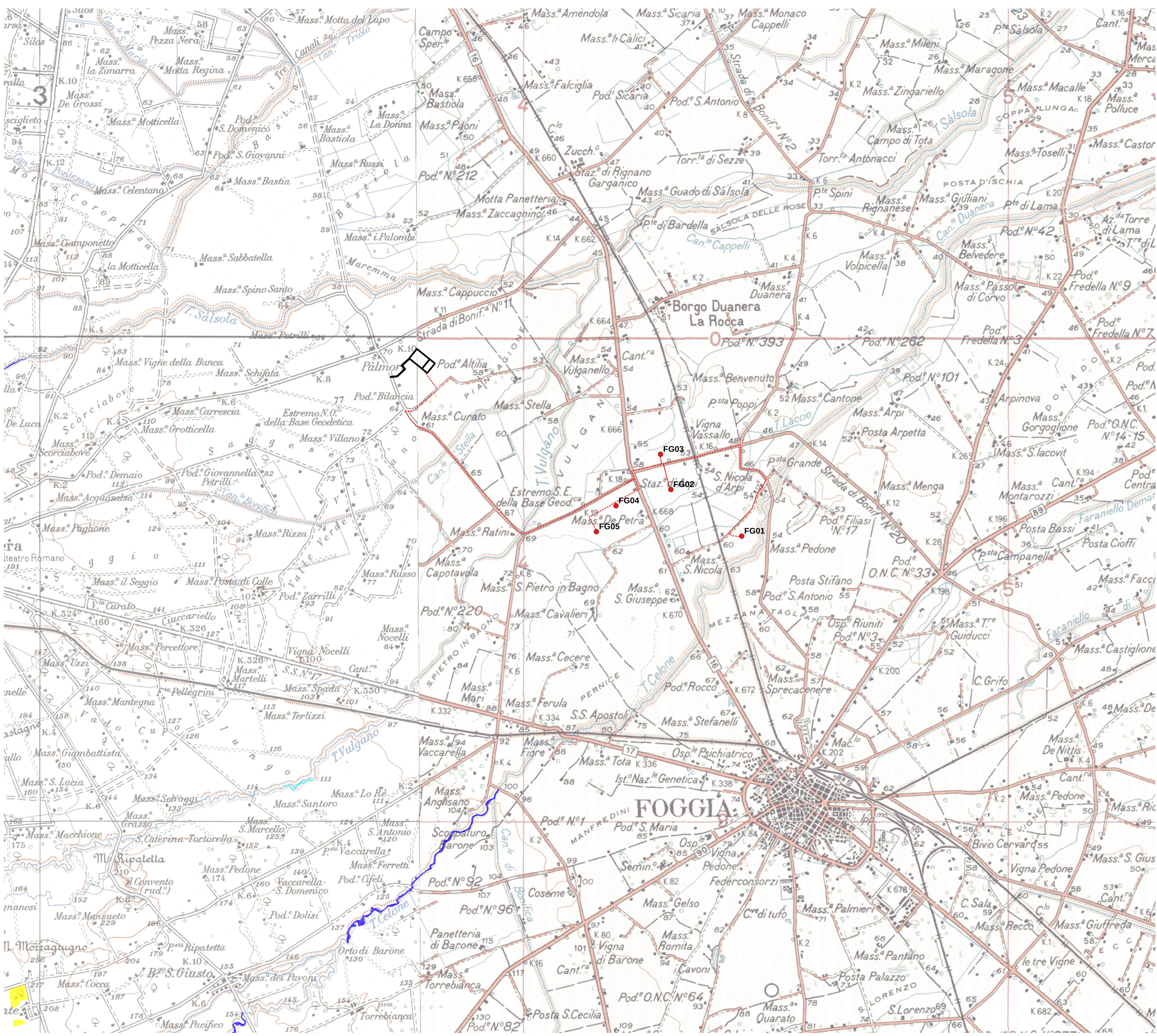
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.8 Carta degli habitat di interesse comunitario

REV. DATA DESCRIZIONE



Carta degli habitat di interesse comunitario (Regione Puglia DGR 2442/2018)

Habitat

- 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
- 6220* Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodieta

● wtg in progetto
- - - - - caviddotti

1:40000