

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
 POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
 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. Francesco PAPEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

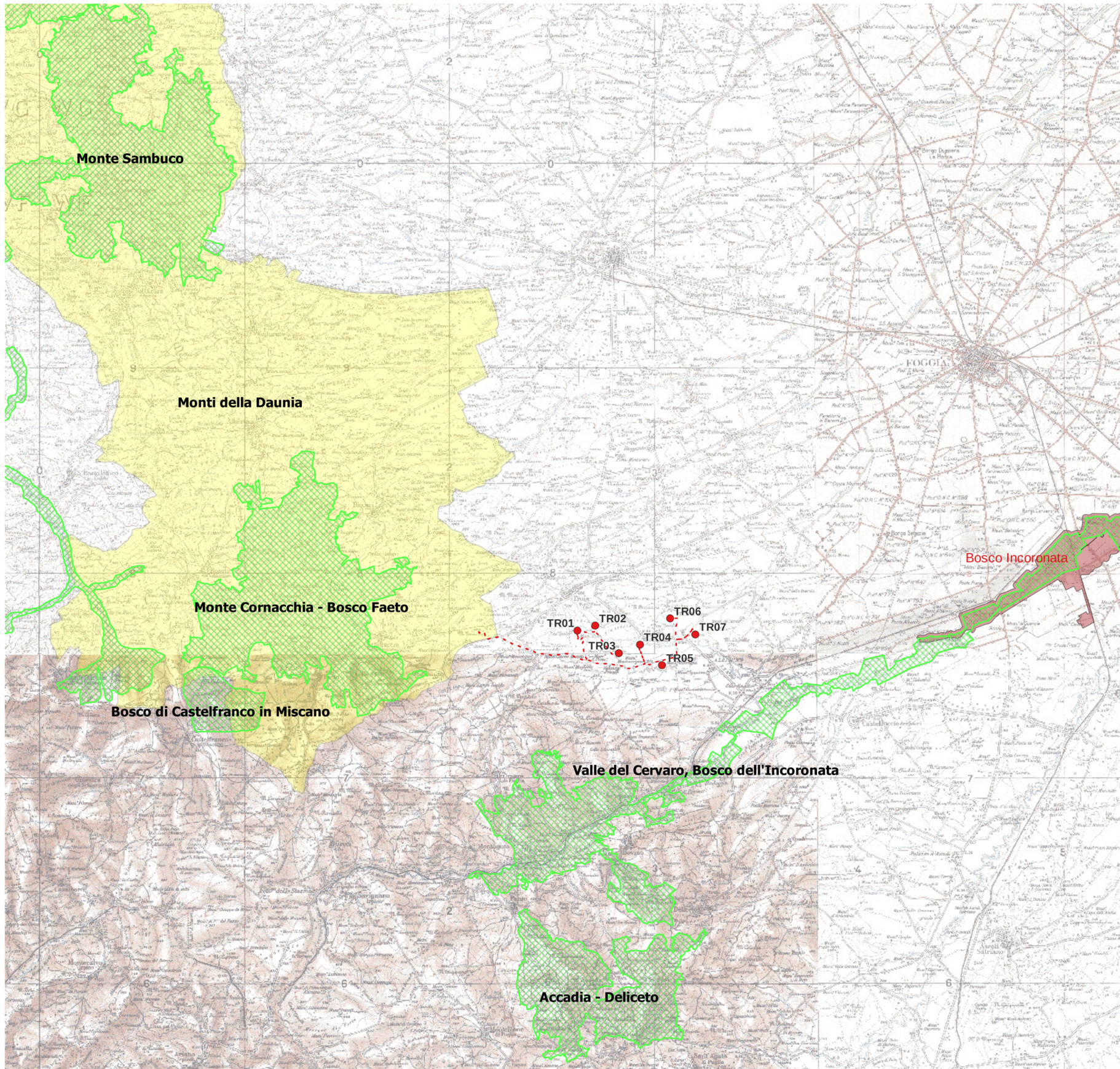
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.6 Carta delle aree protette

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |



**Carta delle aree protette
 (Rete Natura 2000, IBA, PNR)**

- Parco Naturale Regionale
- Bosco Incoronata
- ZSC
- IBA (Important Bird Area)

● wtg in progetto 1:150000
 - - - cavidotti