

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

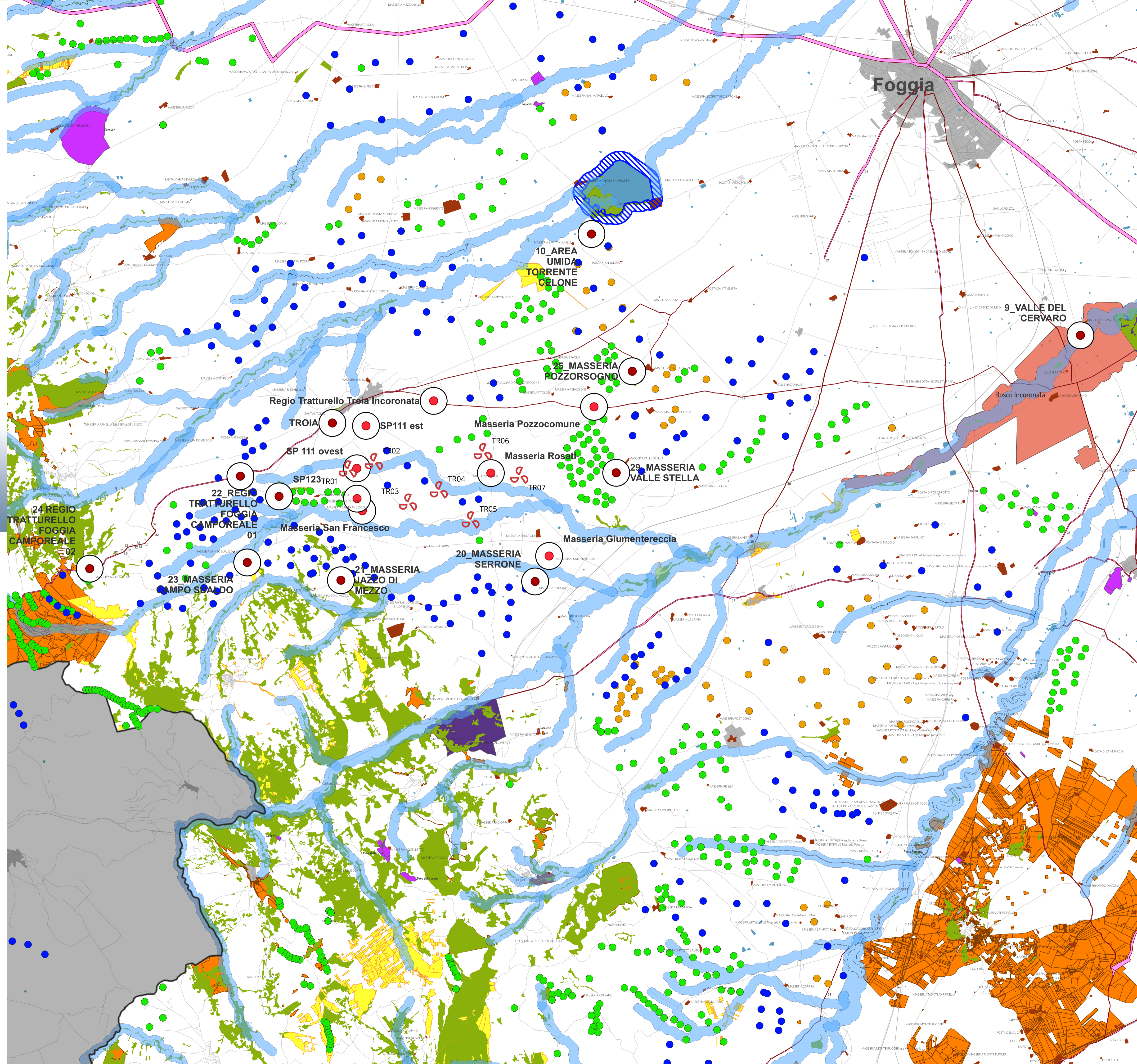
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA. ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.1 Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE



LEGENDA

- WON010\_WTG\_V1
- PV\_Troia
- PV\_Troia\_Integrazioni
- WTG\_InAutorizzazione
- WTG\_Esistenti
- WTG\_Autorizzati

REGIONI

- Campania
- Puglia

PPTR

- BP - Fiumi-torrenti-acque pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Boschi
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
- BP - Zone gravate da usi civici (non validate)
- BP - Zone gravate da usi civici (validate)
- BP - Zone di interesse archeologico

BP - Parchi e riserve

- Parco Naturale Regionale

0 5 10 km

