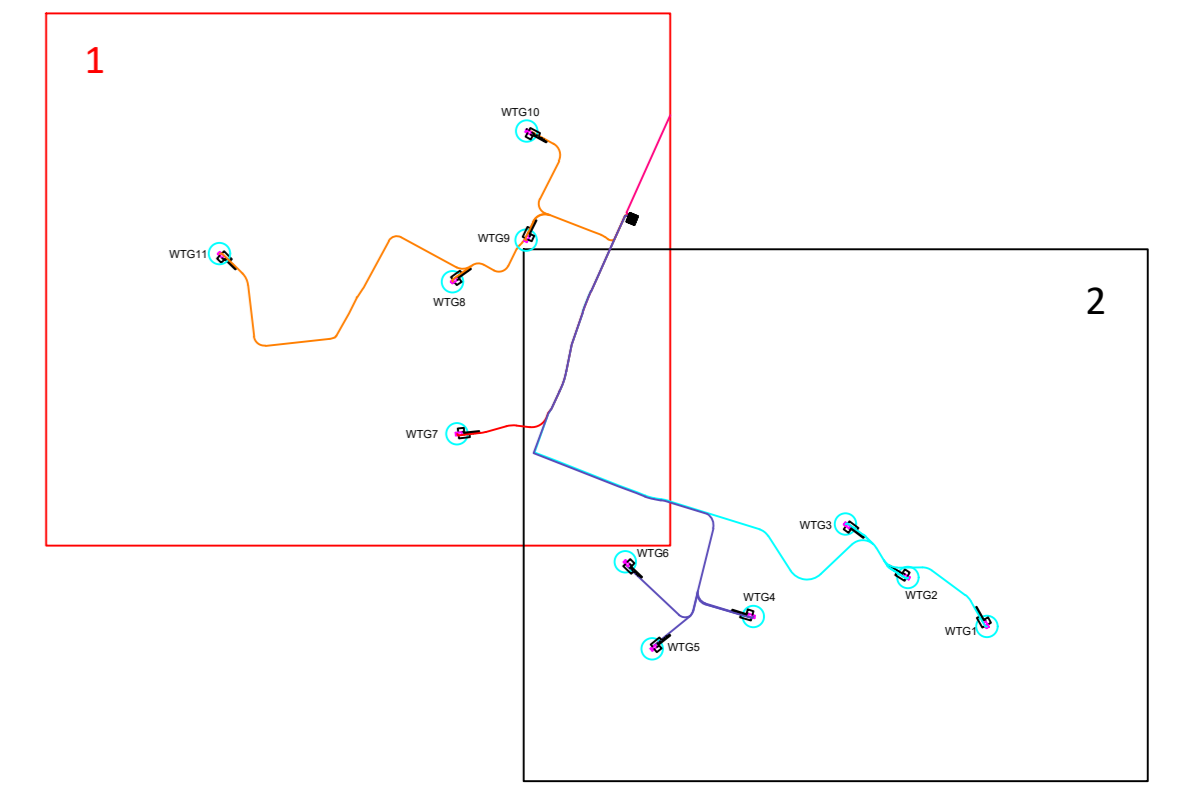




# LEGENDA

-  Buffer 500 m
-  Alberature stradali e poderali



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG) POTENZA NOMINALE 73.2 MW

### PROGETTO DEFINITIVO - SIA

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio FACCAPELLO  
 Ing. Andrea ANGELELLI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesca SACCAROLA  
 CICALACCIARDI  
 dr.ssa Anastasia AGRIGLI  
 Ing. Giulia MONTICONE

**STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACQUISA  
 Ing. Doroteo SILEO  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi BATTISTINI LUPU  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr. Rocco VACCALLO  
 ARCHEOLOGIA  
 dr. architet. Antonio BRUSCELLA

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GUFRIDA

SIA.ES.11	STUDIO PEDO-AGRONOMICO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.11.3	Rilevo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario TAVOLA 1			

