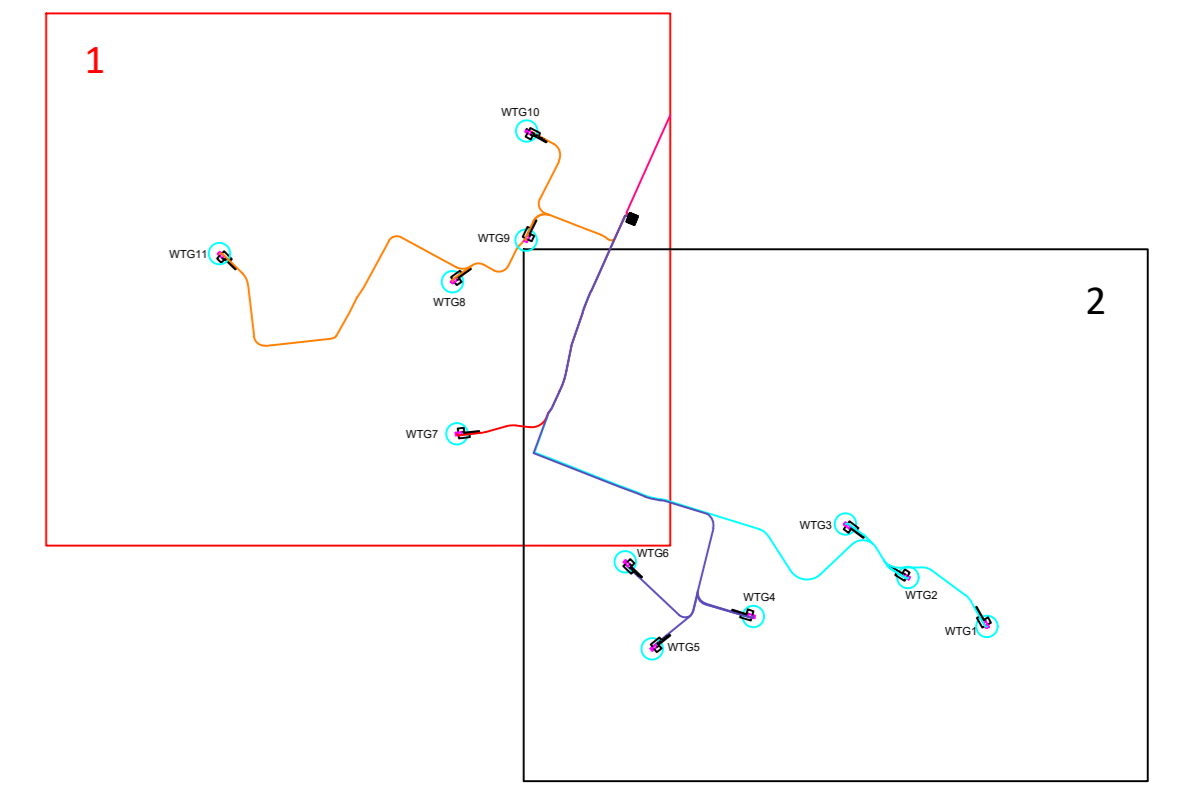




LEGENDA

-  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 ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCHIOIA
 SULLACRADO
 dr.ssa Annetta AGNOLI
 Ing. Giulio MONTICONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACQUICA
 Ing. Doroteo SILEO
 NATURA E BIODIVERSITA'
 dr. Luigi BATTISTINI SIFIO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Rocco VACCULO
 ARCHEOLOGIA
 dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Annetta GUFFIDA

SIA.ES.11	STUDIO PEDO-AGRONOMICO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.11.3	Rilevo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario TAVOLA 2			

