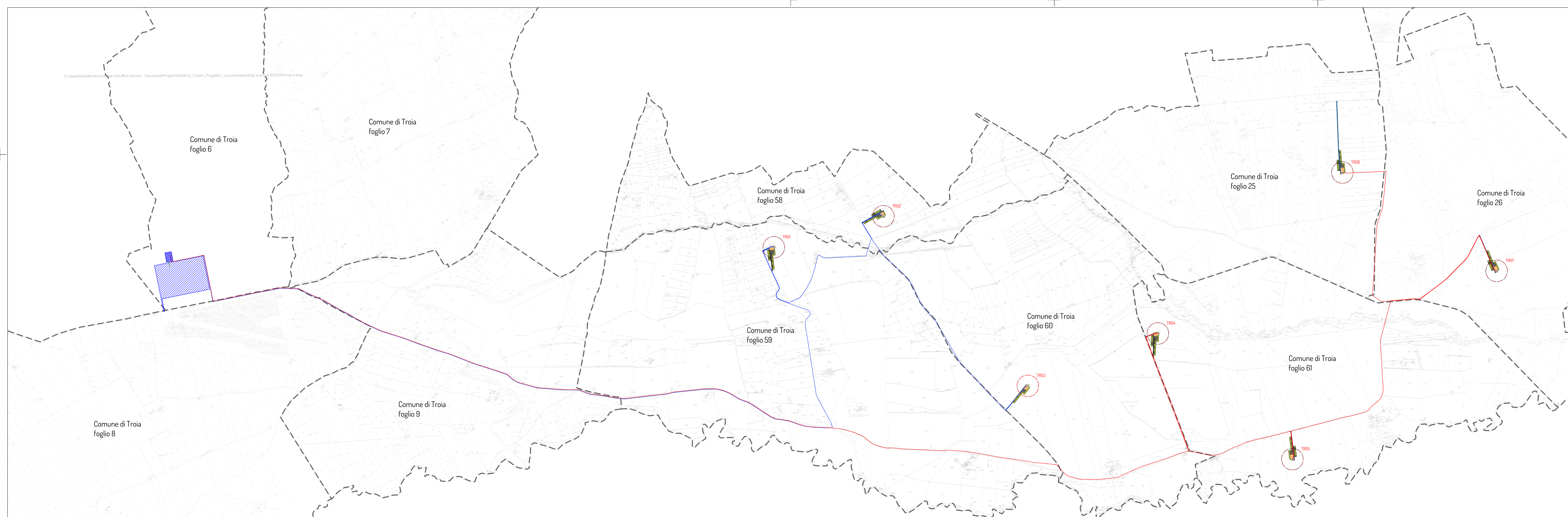


C:\Users\Giulia\Montrone\Progetti\WIND10_Troia3_Progetto1_Layof\catasto\folgi scattol\SISTEMTroia 6.bmp



Legenda

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto AT
- Viabilità definitiva
- Stazione RTN Terna 380/150 kV
- SE utente 150/30 kV

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
TR01	531951,000	4576849,000	283,7
TR02	530722,069	4577632,778	276,5
TR03	530323,908	4575350,085	294,5
TR04	529252,000	4576351,000	264,3
TR05	528216,000	4575934,000	258,0
TR06	527065,000	4577284,000	265,1
TR07	526192,000	4577037,000	240,0



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 FAPEO
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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.4 Inquadramento impianto eolico su catastale

Scala 1:10.000

