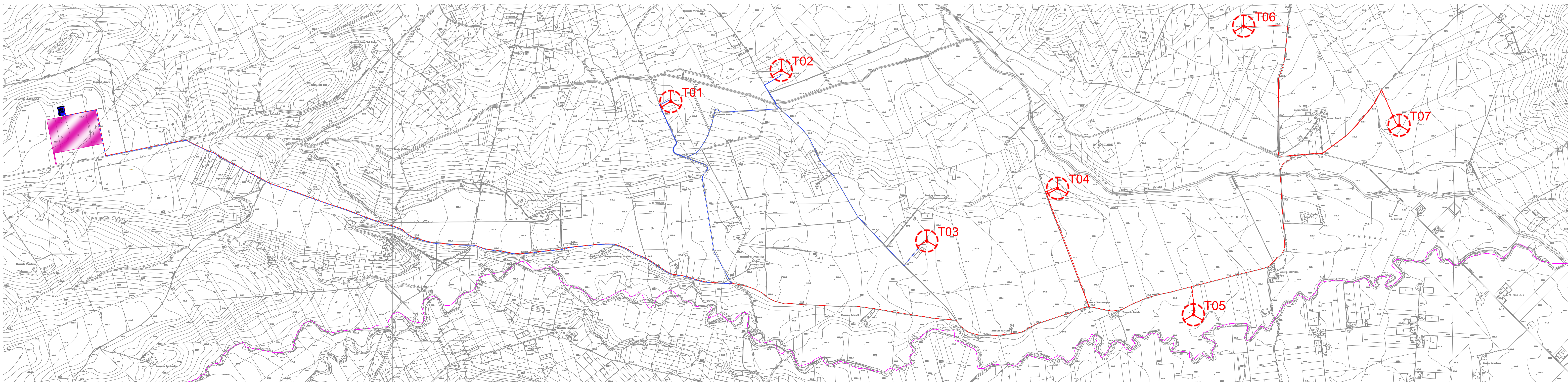


INQUADRAMENTO SU IGM 25.000 - SCALA 1:25.000

-  STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 380/150 KV DI TROIA
-  SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 150/30 KV DI TOTO SPA
-  LINEA IN CAVO AT DI CONNESSIONE
-  LINEA MT SOTTOCAMPO 1
-  LINEA MT SOTTOCAMPO 2



INQUADRAMENTO SU CTR - SCALA 1:10.000



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 PACCAPPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anabellisa AGNOLI
 Ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 AGRICOLTURA
 Ing. Francesco PAPEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO FENO-AGRONOMICCO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
PTO.2 Inquadramento opere di connessione			
Scala 1:25.000 - 1:10.000			

