

# 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. Francesca 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 dor.ssa Lucia PESOLA

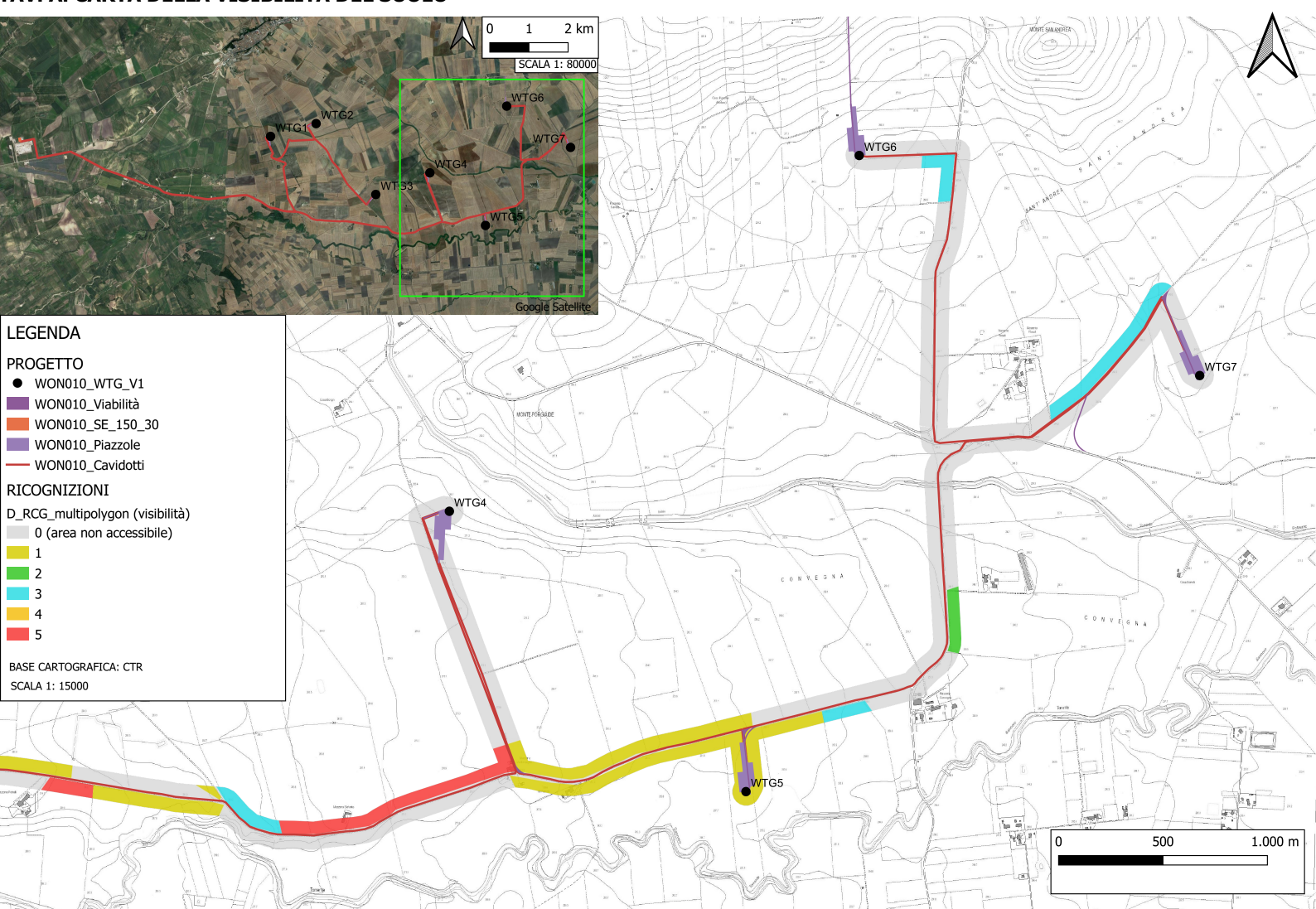
ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

#### INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

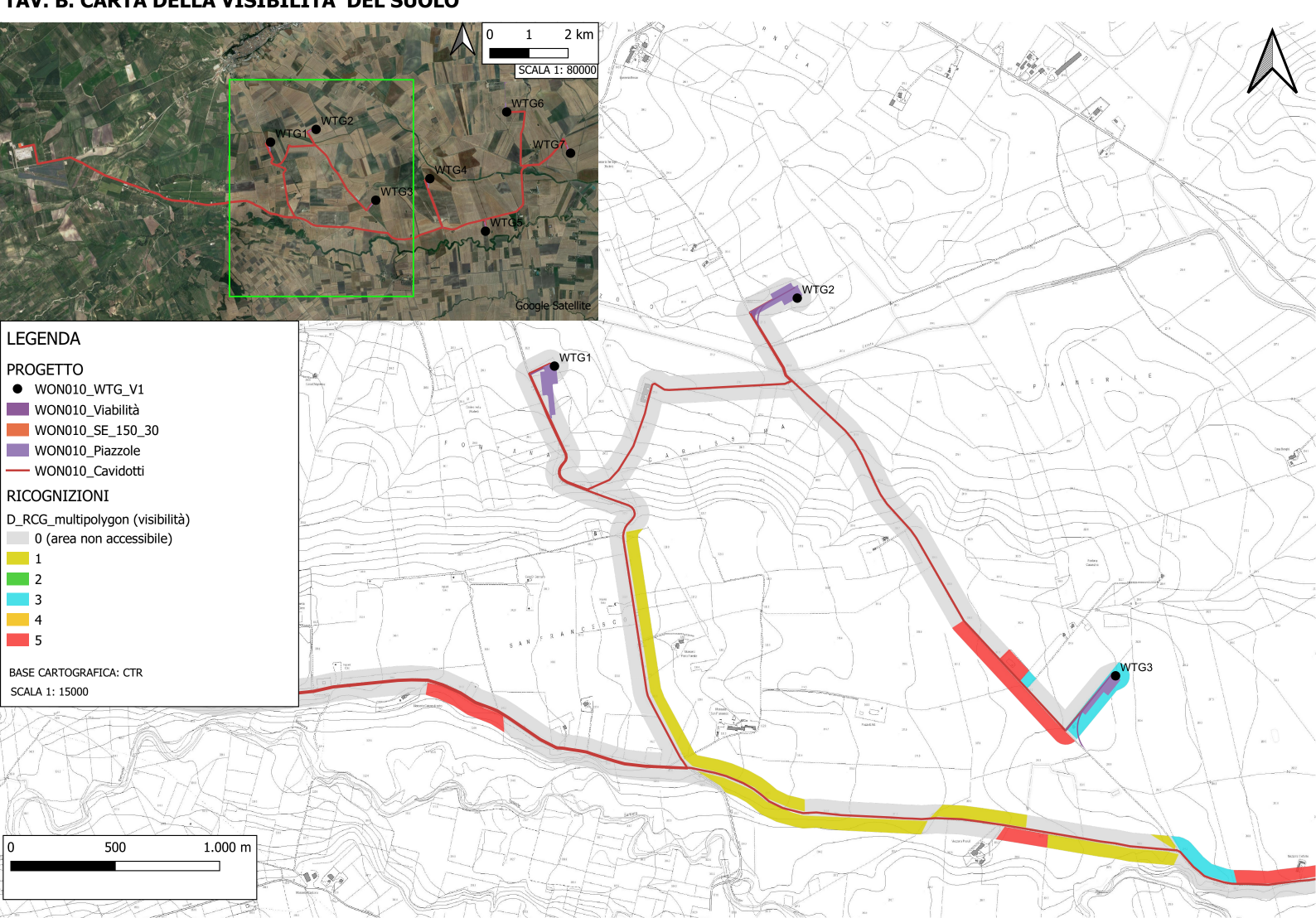
arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA			
SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.12.5 Carta della visibilità del suolo			

TAV. A. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



## TAV. C. CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO

