

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG) POTENZA NOMINALE 64,8 MW

## **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

### PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

dott. Pietro Paolo LOPETUSO

### STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

### INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.7 Carta del rischio archeologico

REV. DATA DESCRIZIONE

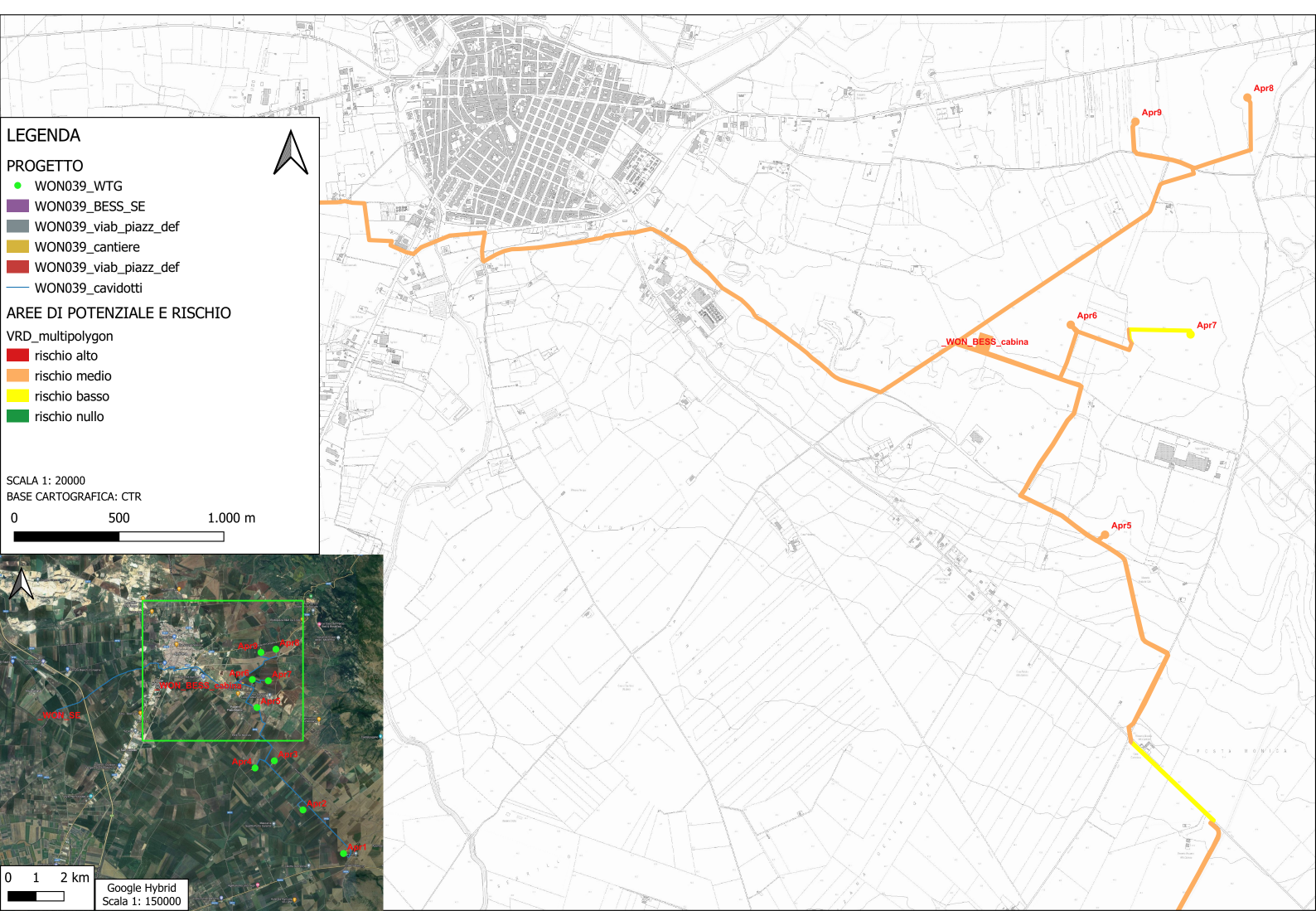
00 03/24 Istanza VIA nazionale



# TAV. A. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



# TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



# TAV. C. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

