
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

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

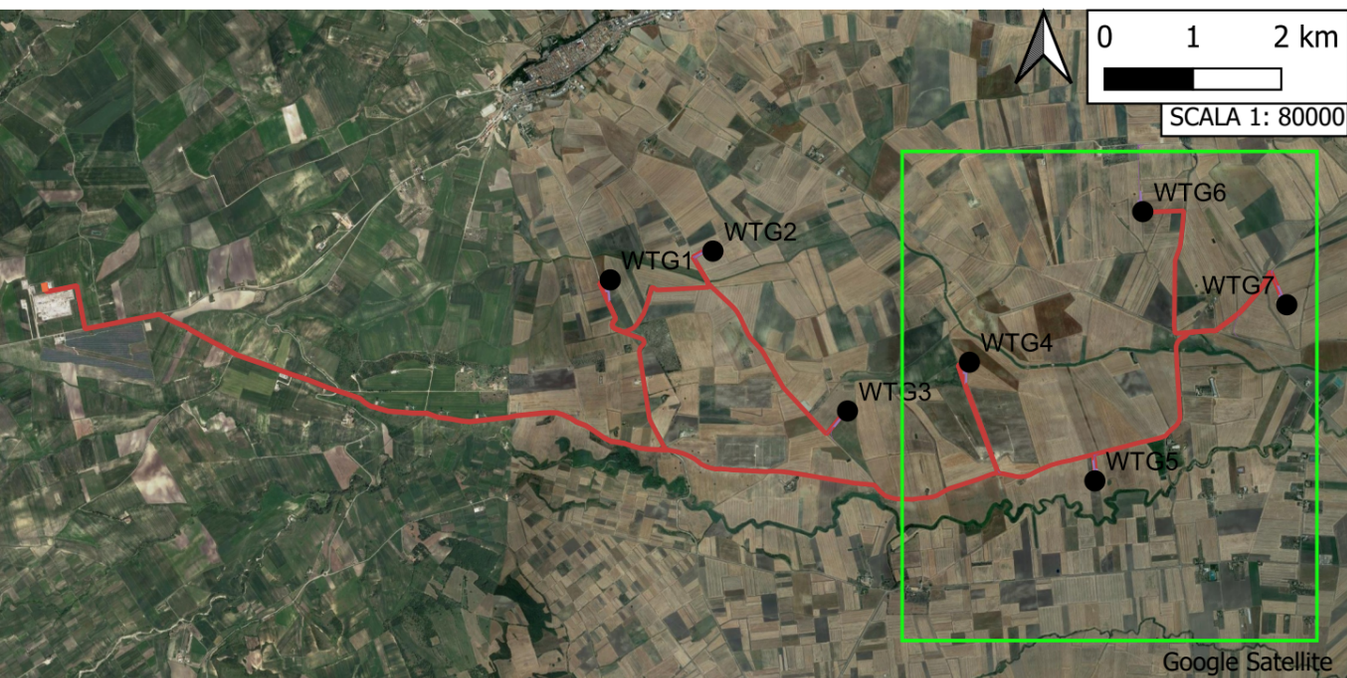
SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.7 Carta del potenziale archeologico

REV. DATA DESCRIZIONE



TAV. A. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

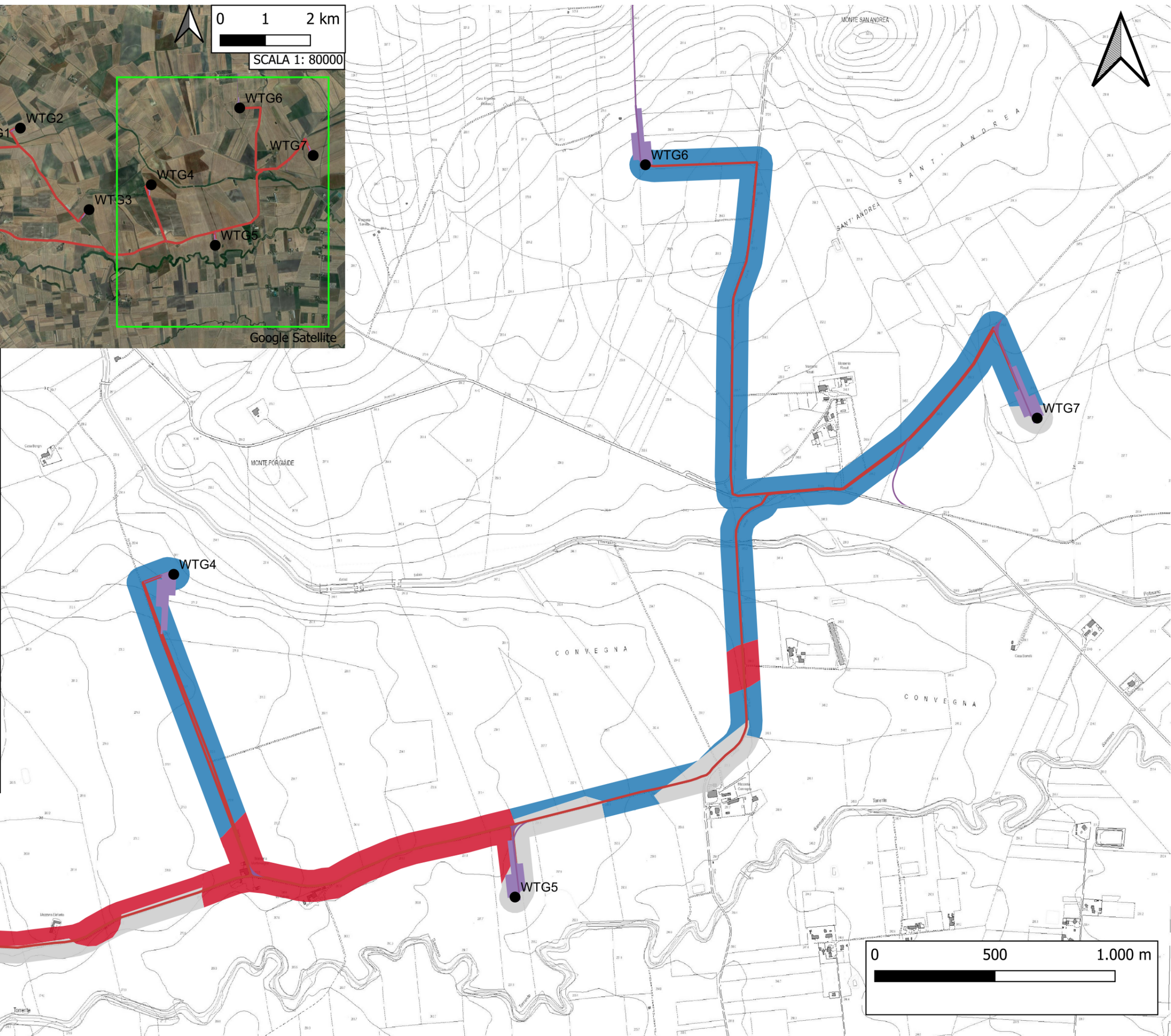
PROGETTO

- WON010_WTG_V1
- WON010_Viabilità
- WON010_SE_150_30
- WON010_Piazzole
- WON010_Cavidotti

VRP_multipolygon (POTENZIALE)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

BASE CARTOGRAFICA: CTR
SCALA 1: 15000



TAV. B. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

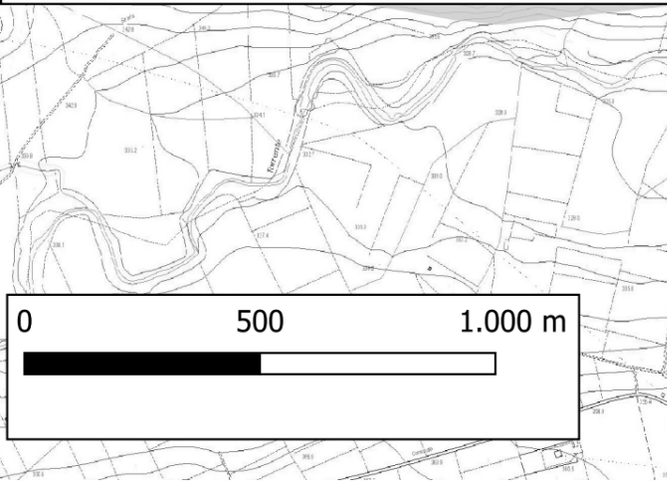
PROGETTO

- WON010_WTG_V1
- WON010_Viabilità
- WON010_SE_150_30
- WON010_Piazzole
- WON010_Cavidotti

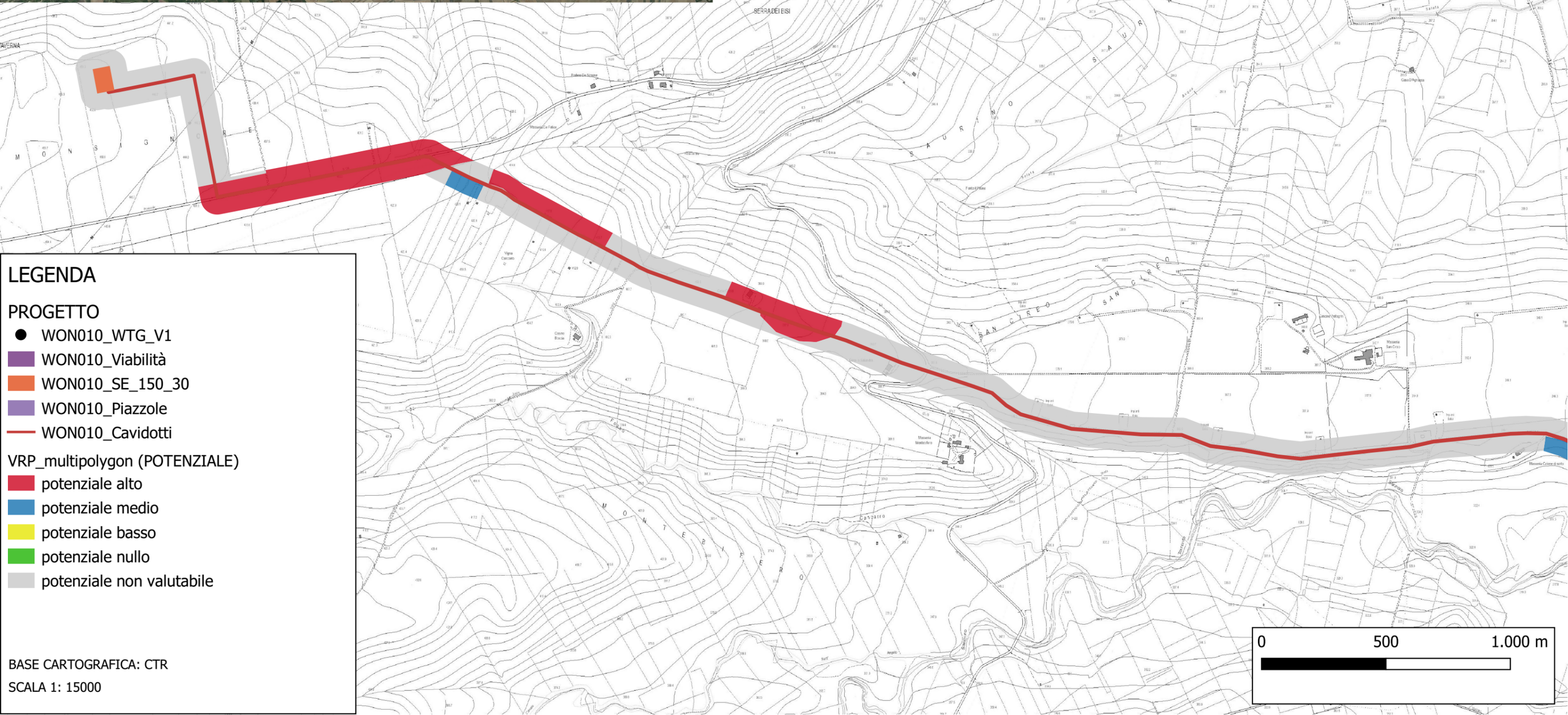
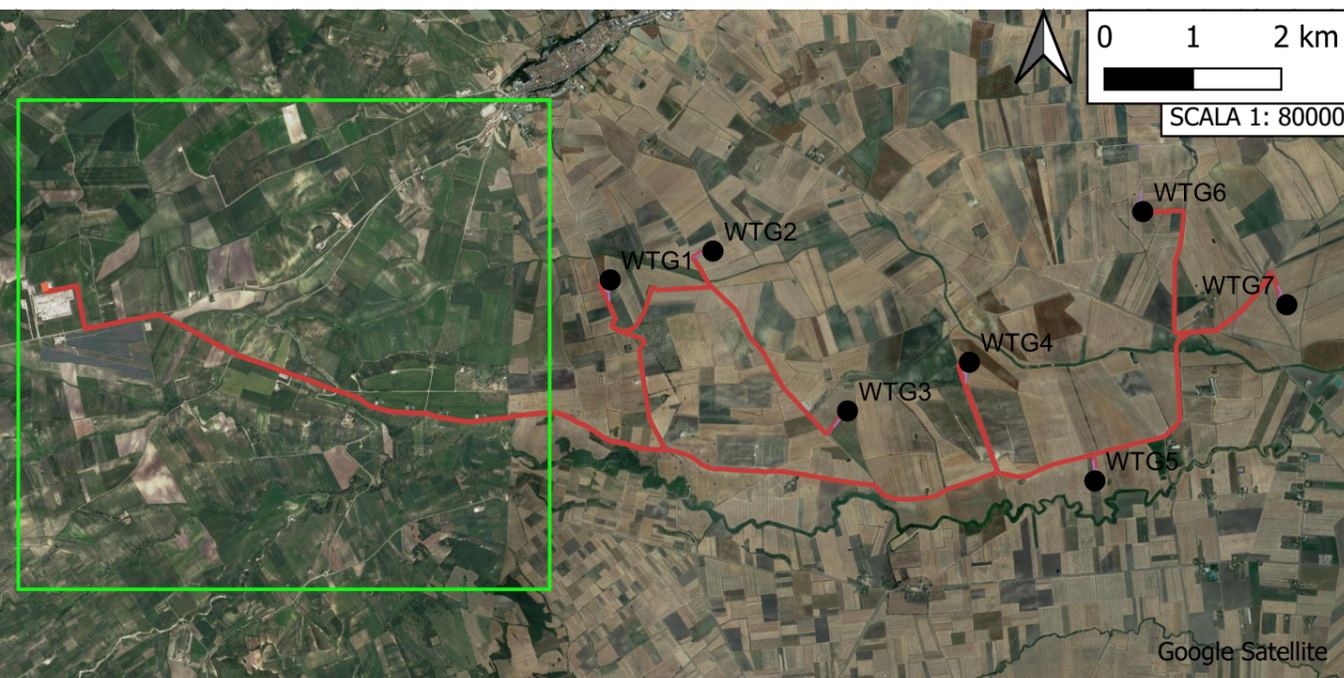
VRP_multipolygon (POTENZIALE)

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

BASE CARTOGRAFICA: CTR
SCALA 1: 15000



TAV. C. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- WON010_WTG_V1
 - WON010_Viabilità
 - WON010_SE_150_30
 - WON010_Piazzole
 - WON010_Cavidotti
- VRP_multipolygon (POTENZIALE)**
- potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - potenziale nullo
 - potenziale non valutabile

BASE CARTOGRAFICA: CTR
SCALA 1: 15000