

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

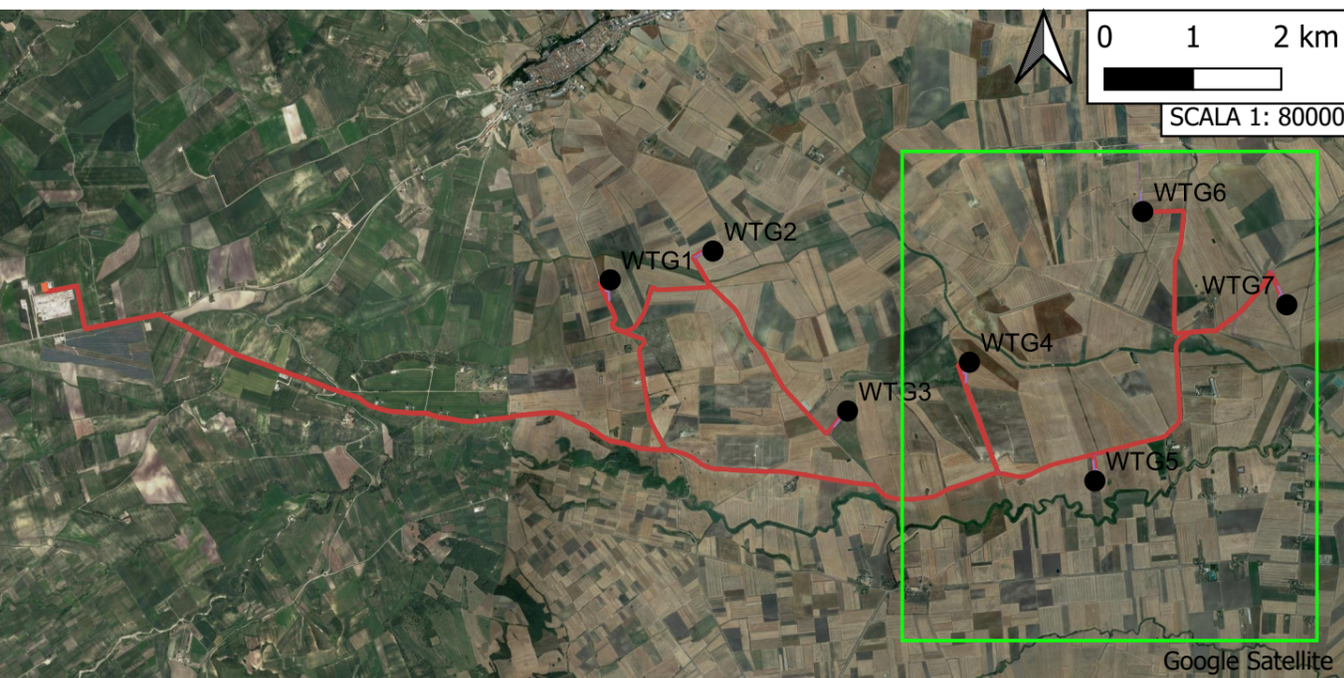
ES.12.8 Carta del rischio archeologico

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



TAV. A. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

PROGETTO

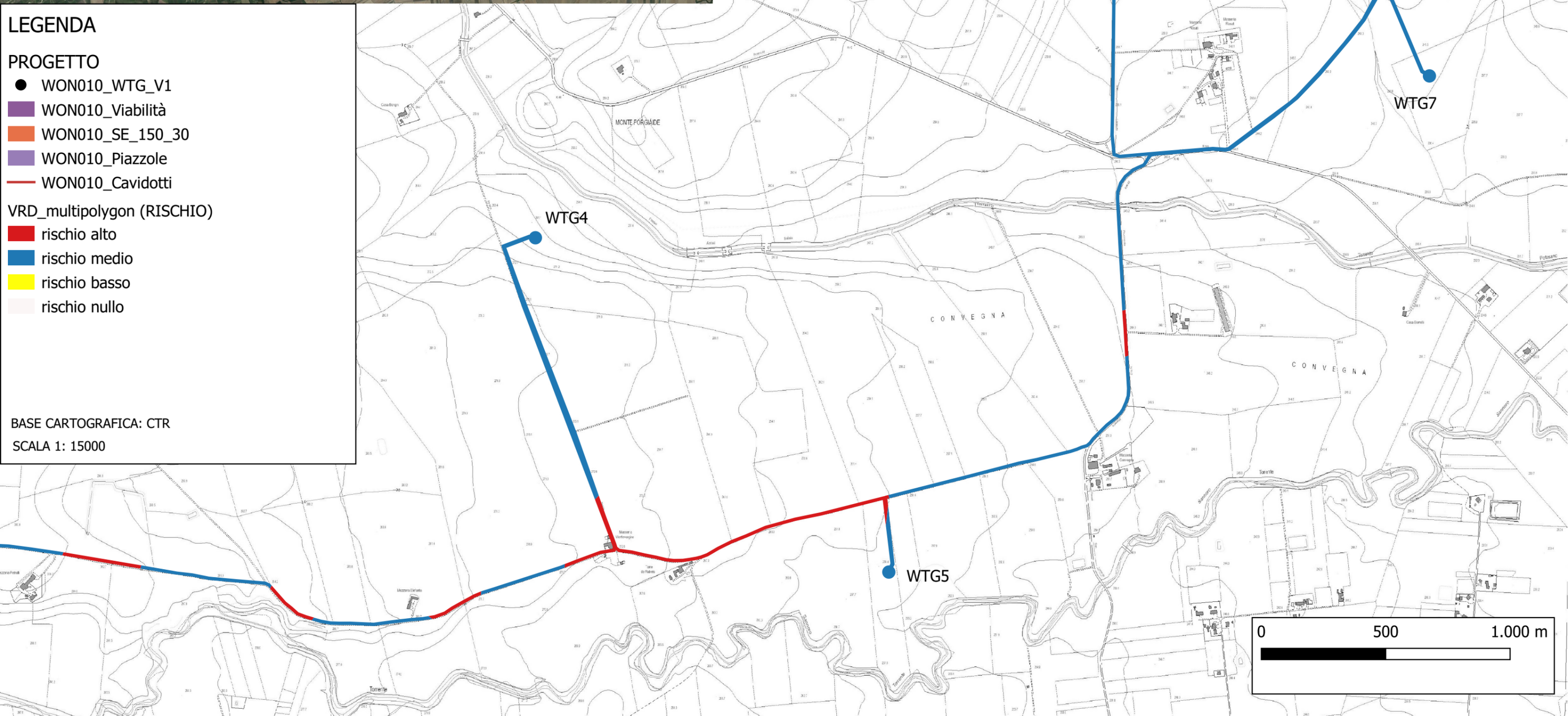
- WON010_WTG_V1
- WON010_Viabilità
- WON010_SE_150_30
- WON010_Piazzole
- WON010_Cavidotti

VRD_multipolygon (RISCHIO)

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

BASE CARTOGRAFICA: CTR

SCALA 1: 15000



TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



LEGENDA

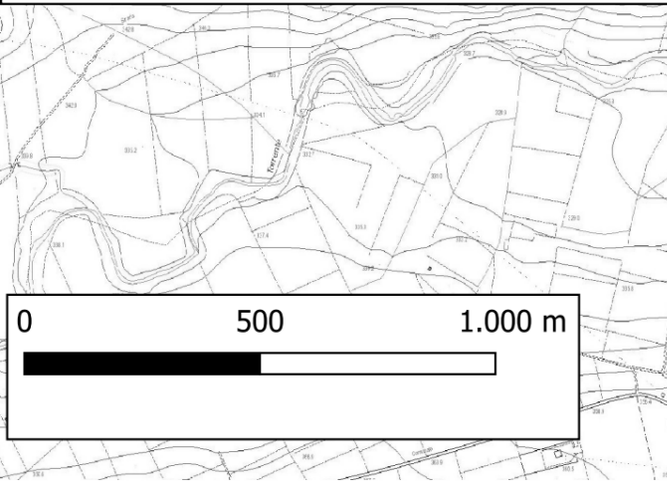
PROGETTO

- WON010_WTG_V1
- WON010_Viabilità
- WON010_SE_150_30
- WON010_Piazzole
- WON010_Cavidotti

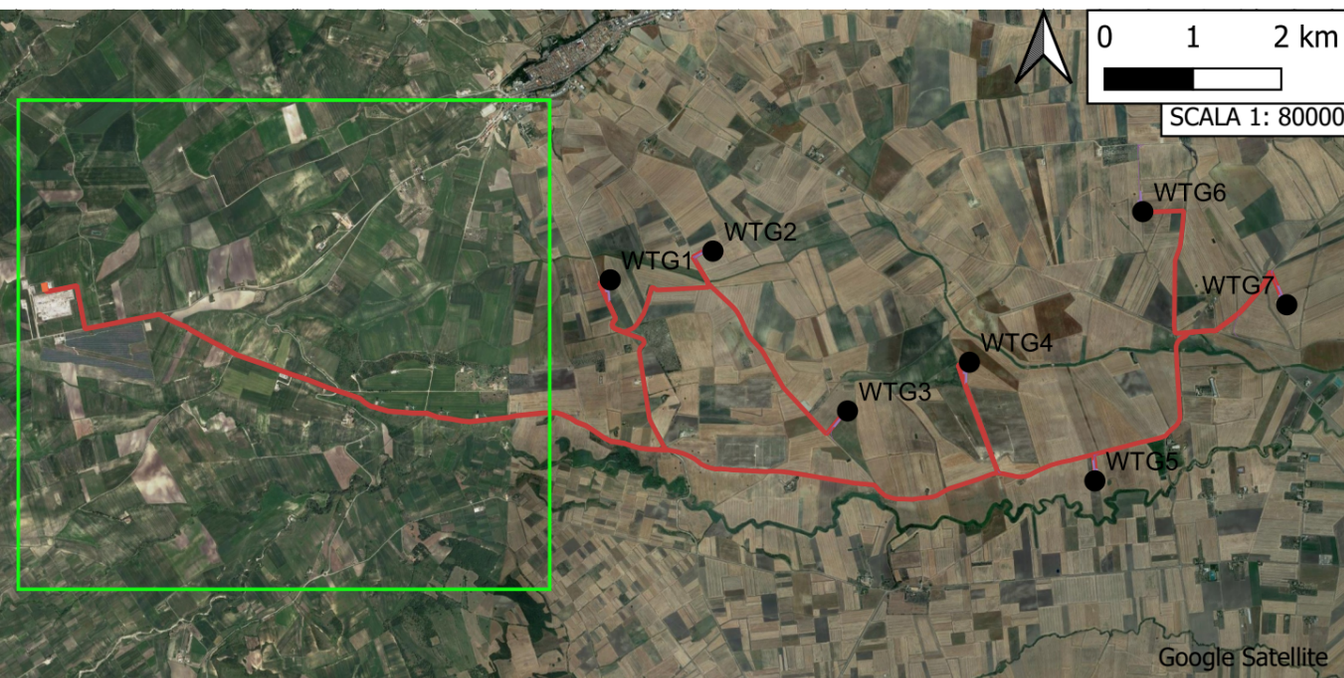
VRD_multipolygon (RISCHIO)

- rischio alto
- rischio medio
- rischio basso
- rischio nullo

BASE CARTOGRAFICA: CTR
SCALA 1: 15000



TAV. C. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- WON010_WTG_V1
 - WON010_Viabilità
 - WON010_SE_150_30
 - WON010_Piazzole
 - WON010_Cavidotti
- VRD_multipolygon (RISCHIO)**
- rischio alto
 - rischio medio
 - rischio basso
 - rischio nullo

BASE CARTOGRAFICA: CTR
SCALA 1: 15000