
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA E MINERVINO MURGE (BT)
POTENZA NOMINALE 57,6 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 PELLEGRINO PAPEO

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E 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

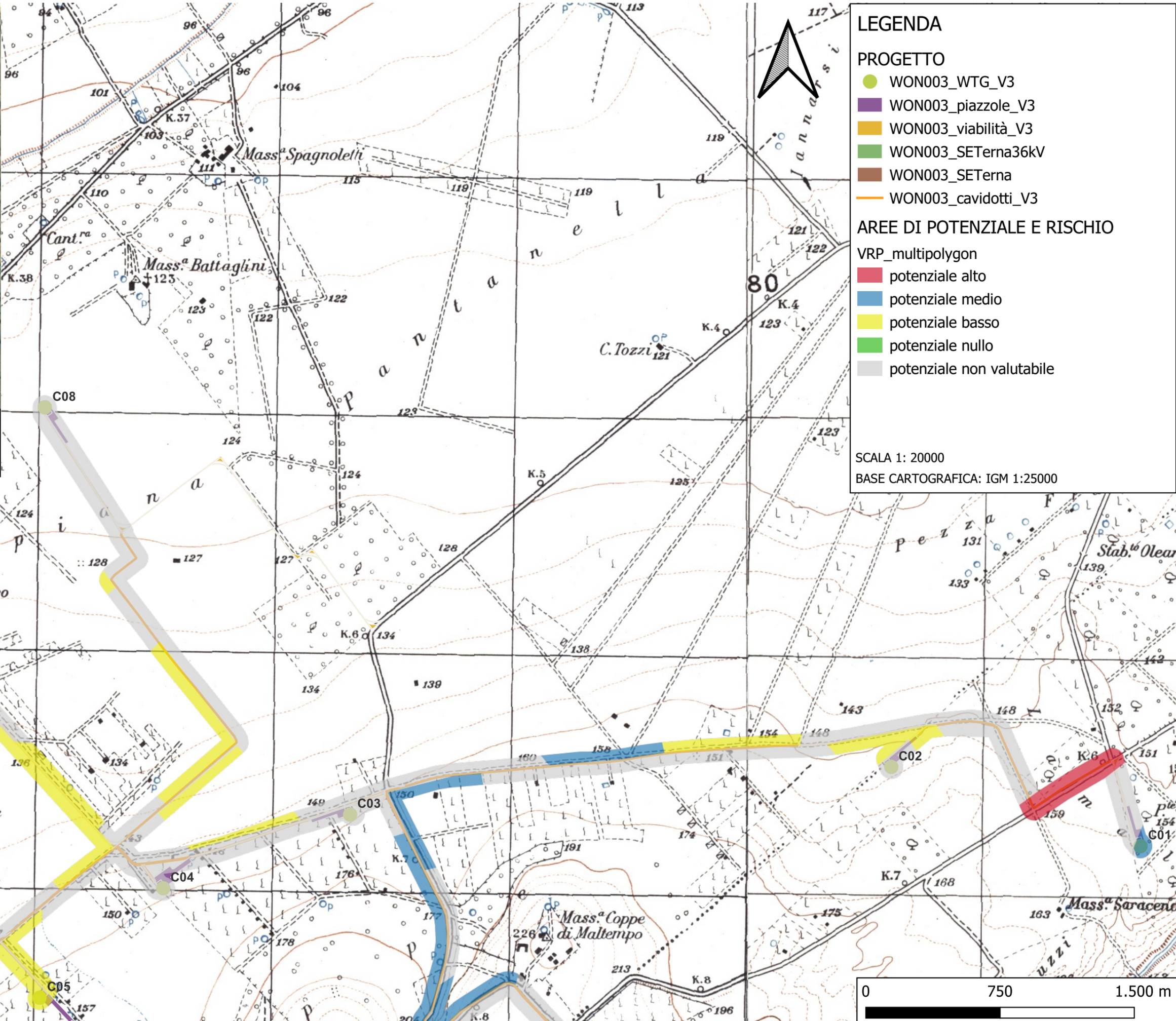
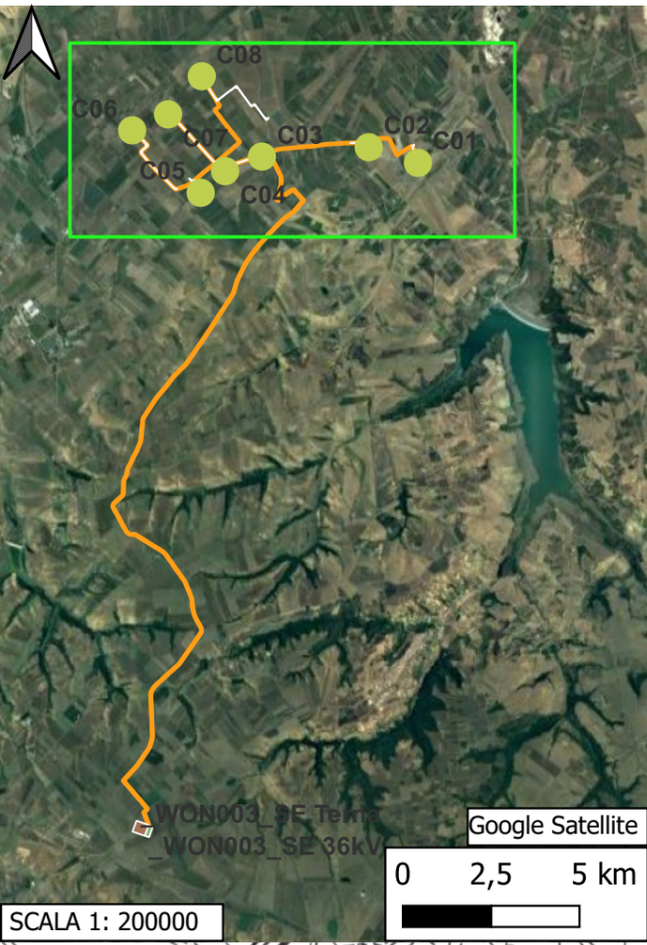
ES.12., Carta del potenziale archeologico

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



TAV. A. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

PROGETTO

- WON003_WTG_V3
- WON003_piazzole_V3
- WON003_viabilità_V3
- WON003_SETerna36kV
- WON003_SETerna
- WON003_cavidotti_V3

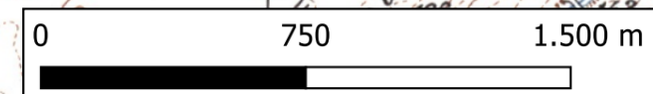
AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon

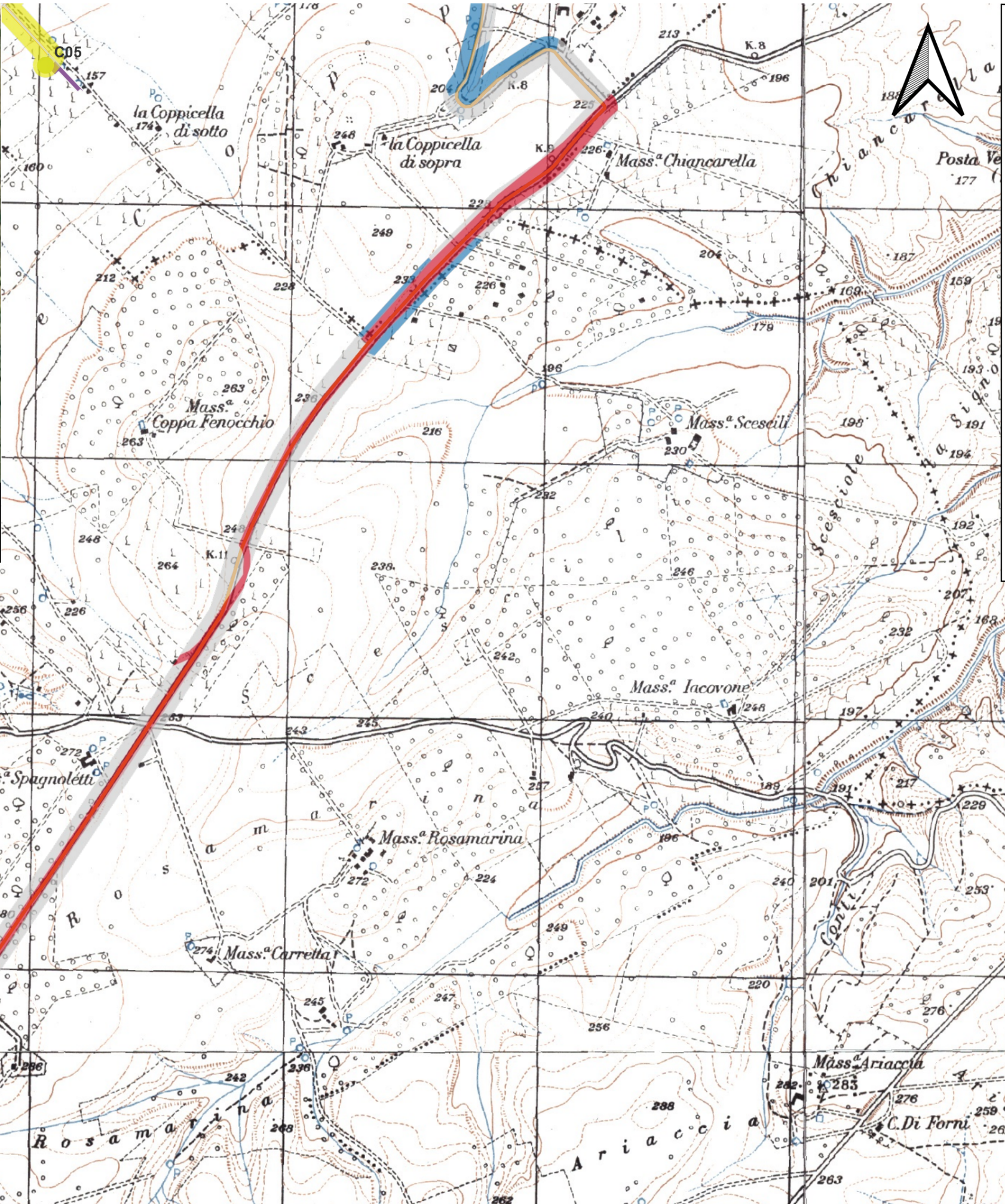
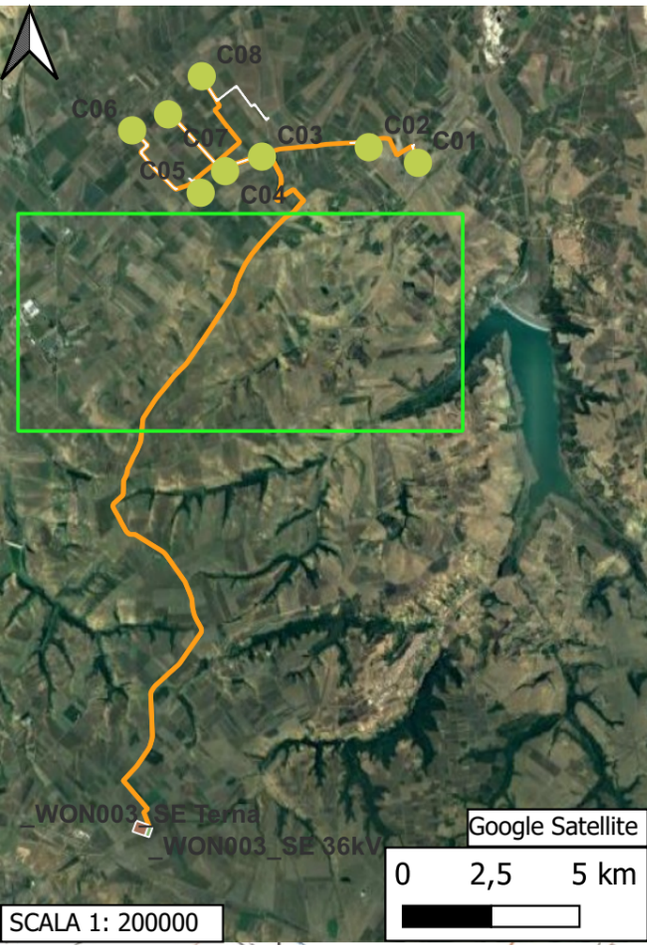
- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

SCALA 1: 20000

BASE CARTOGRAFICA: IGM 1:25000



TAV. B. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

PROGETTO

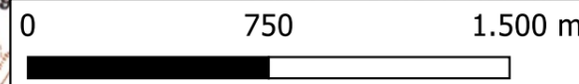
- WON003_WTG_V3
- WON003_piazzole_V3
- WON003_viabilità_V3
- WON003_SETerna36kV
- WON003_SETerna
- WON003_cavidotti_V3

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

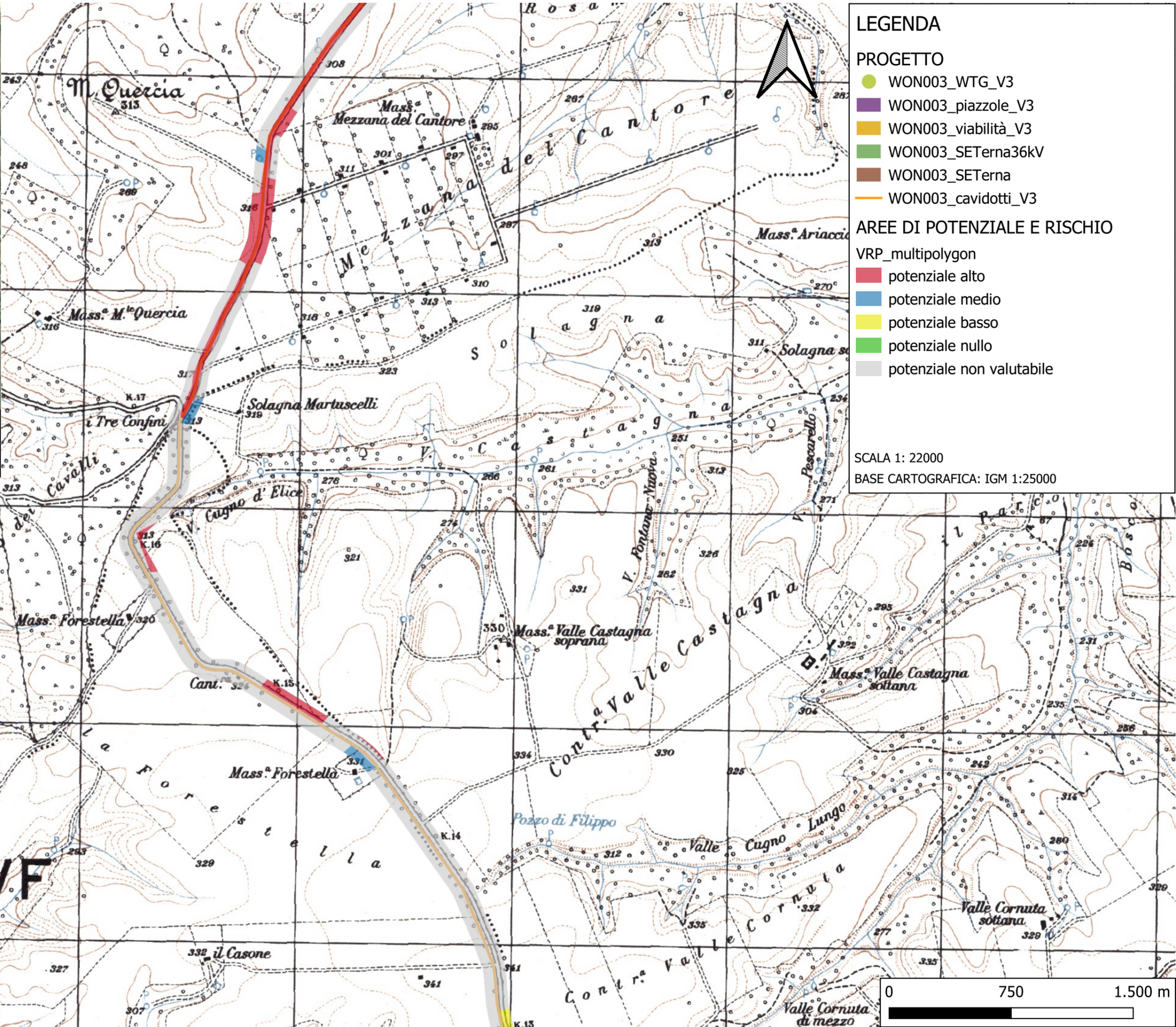
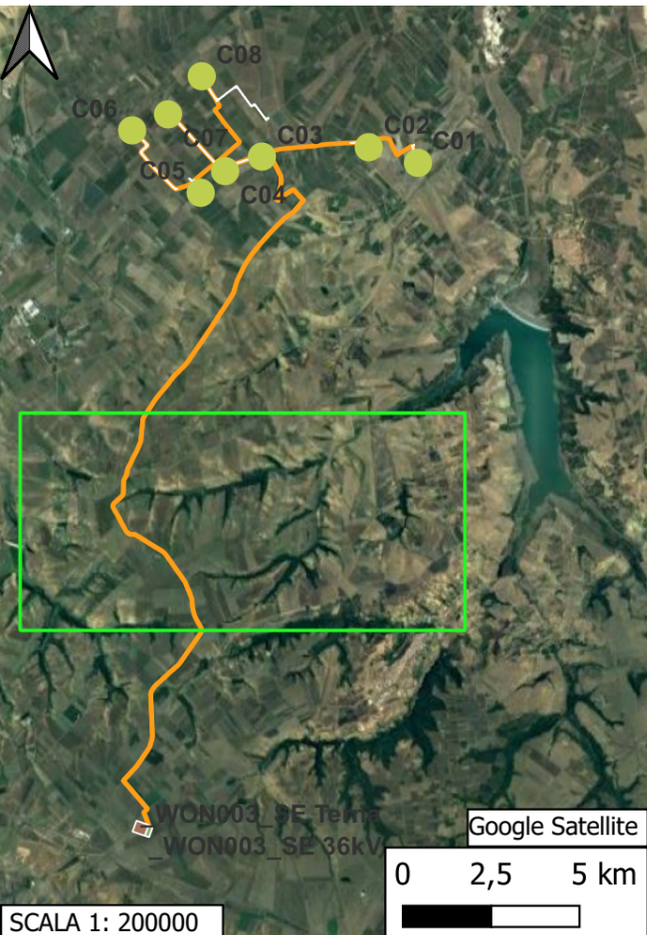
VRP_multipolygon

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

SCALA 1: 22000
BASE CARTOGRAFICA: IGM 1:25000



TAV. C. CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO



LEGENDA

PROGETTO

- WON003_WTG_V3
- WON003_piazzole_V3
- WON003_viabilità_V3
- WON003_SETerna36kV
- WON003_SETerna
- WON003_cavidotti_V3

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon

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

SCALA 1: 22000

BASE CARTOGRAFICA: IGM 1:25000

