

REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI BRINDISI  
COMUNE DI BRINDISI

Parco Eolico "152 BRINDISI"  
composto da 8 turbine da 6.2 MW ciascuna

**T 20**

**CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO**

Note:

Revisione	Data	Redatto/Disegnato	Verificato	Approvato
2	24/01/2024	DC	TF	TF
0	10/12/2023	DC	TF	TF



**INTERPLAN**

Progettista: INTERPLAN s.r.l.  
via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari  
c.f. 04767360722  
info@interplan.it

Redazione studi:

**SIT&A s.r.l.**

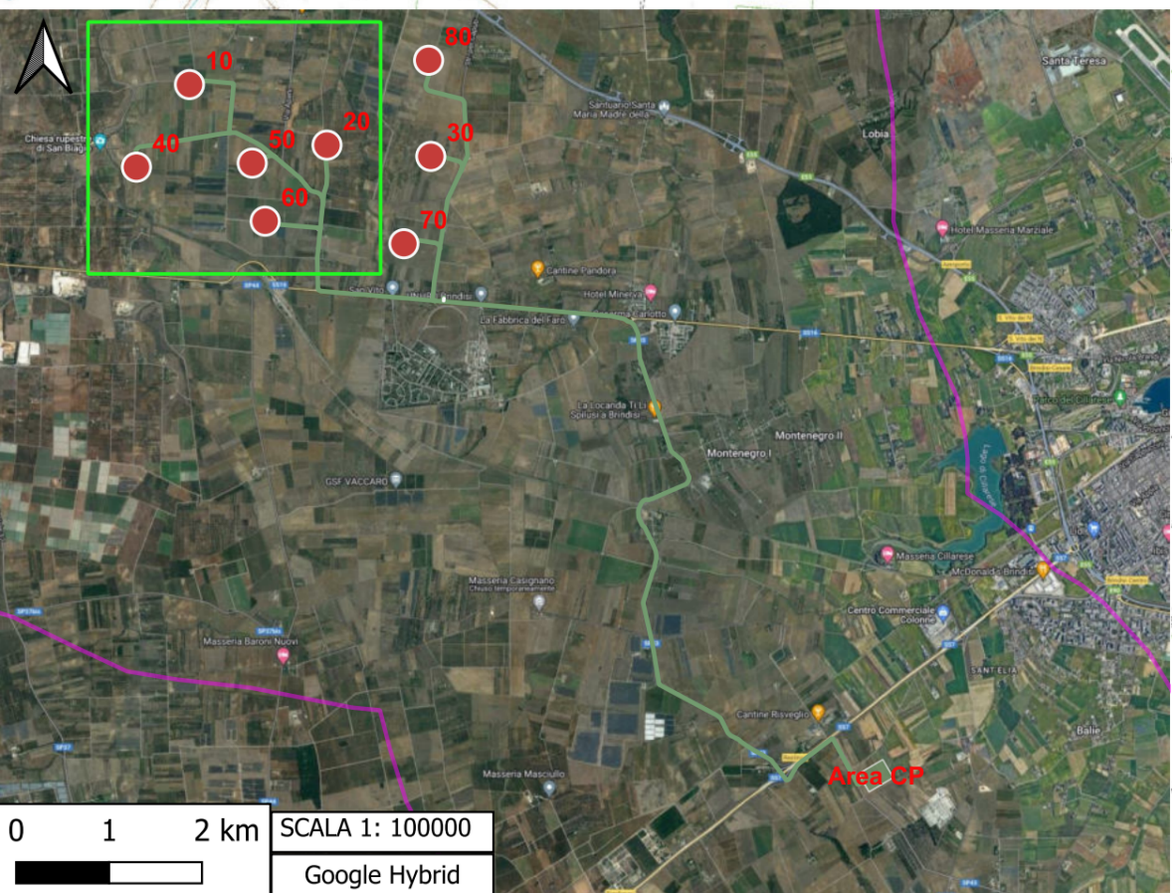
Dir. Tecn. Ing. Tommaso Farenga  
Cons. specialistica: archeologa dott.ssa Carrasso Domenica  
via Mazzitelli n. 264 – 70124 Bari  
sedebari@sitea.info



Progettista: Ing. Marcello Gatto  
Ord. Ing. Bari n. 3965  
via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari  
c.f. GTTMCL63A27A662K  
marcello.gatto@interplan.it

Committente: Cubico Lidia s.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 43 - 20100 Milano  
P.IVA e Codice Fiscale 12943230966  
pec: cubicolidia@legalmail.it

# TAV. A. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

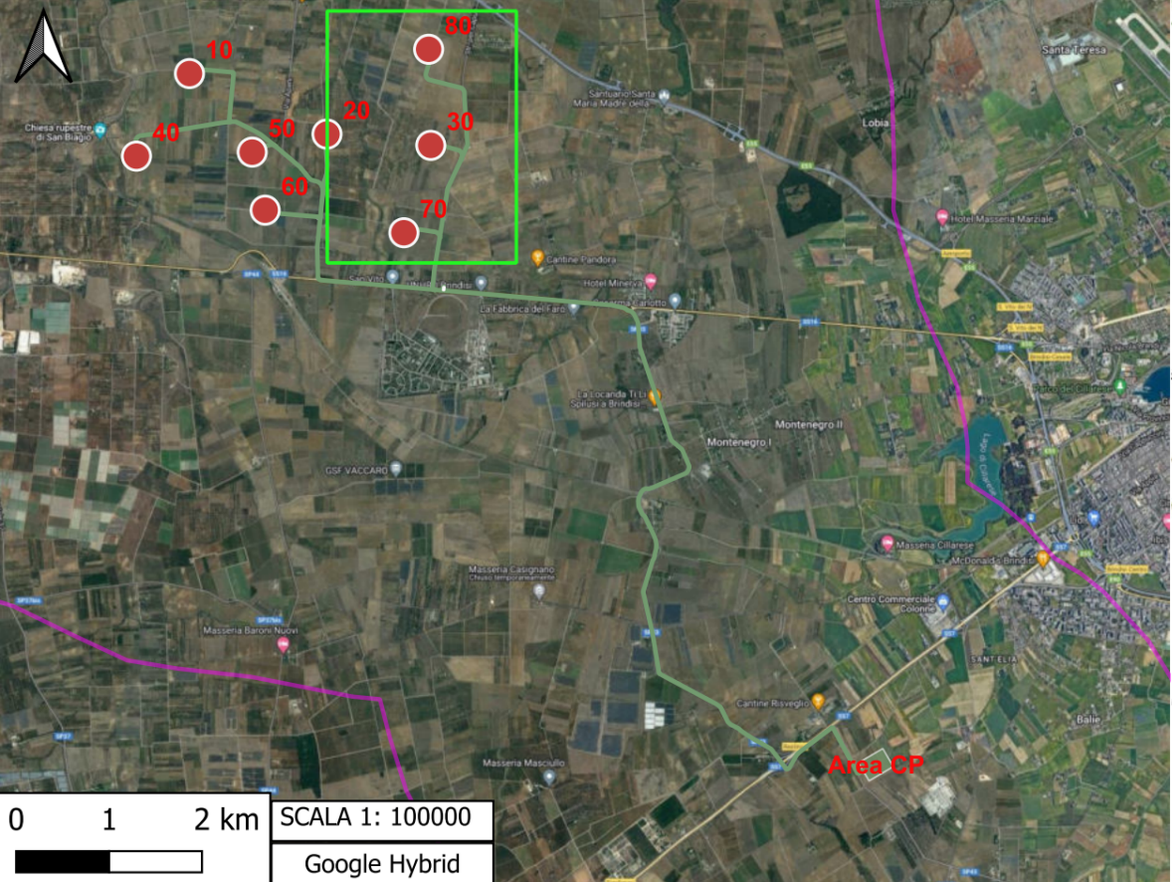
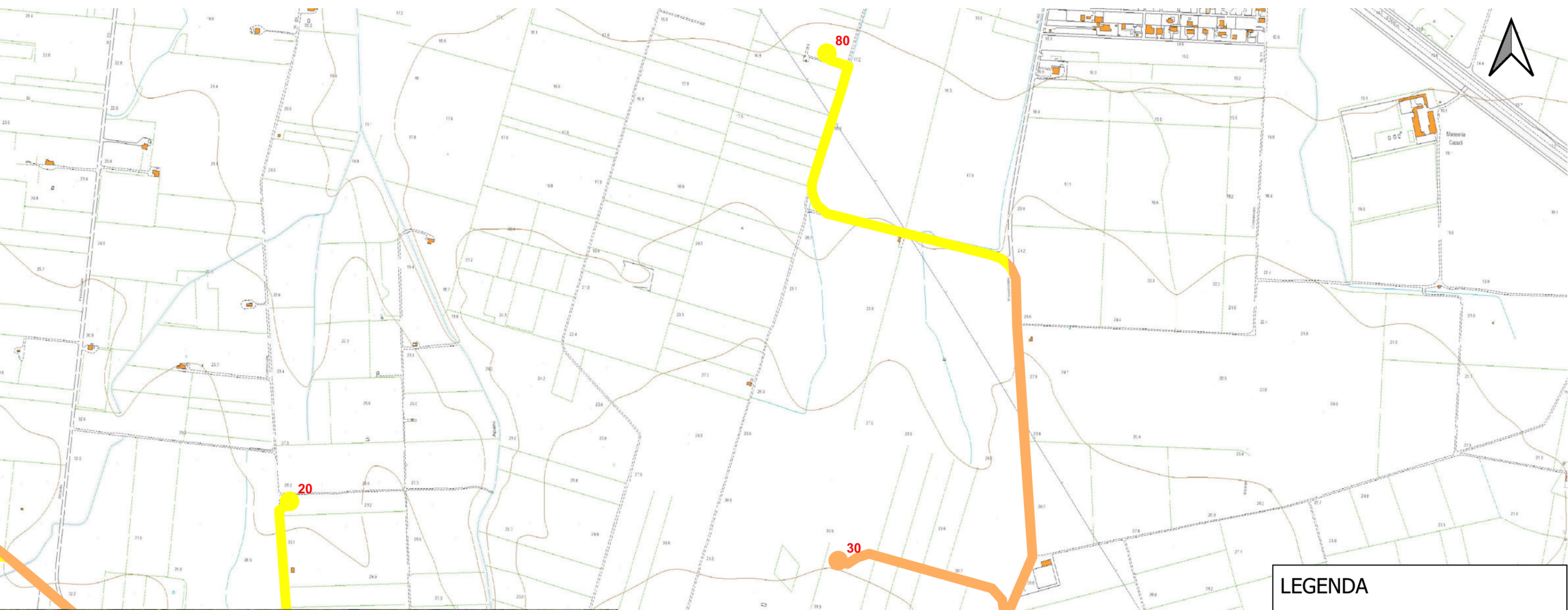
VRD\_multipolygon

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

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. B. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

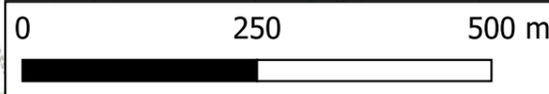
### PROGETTO

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

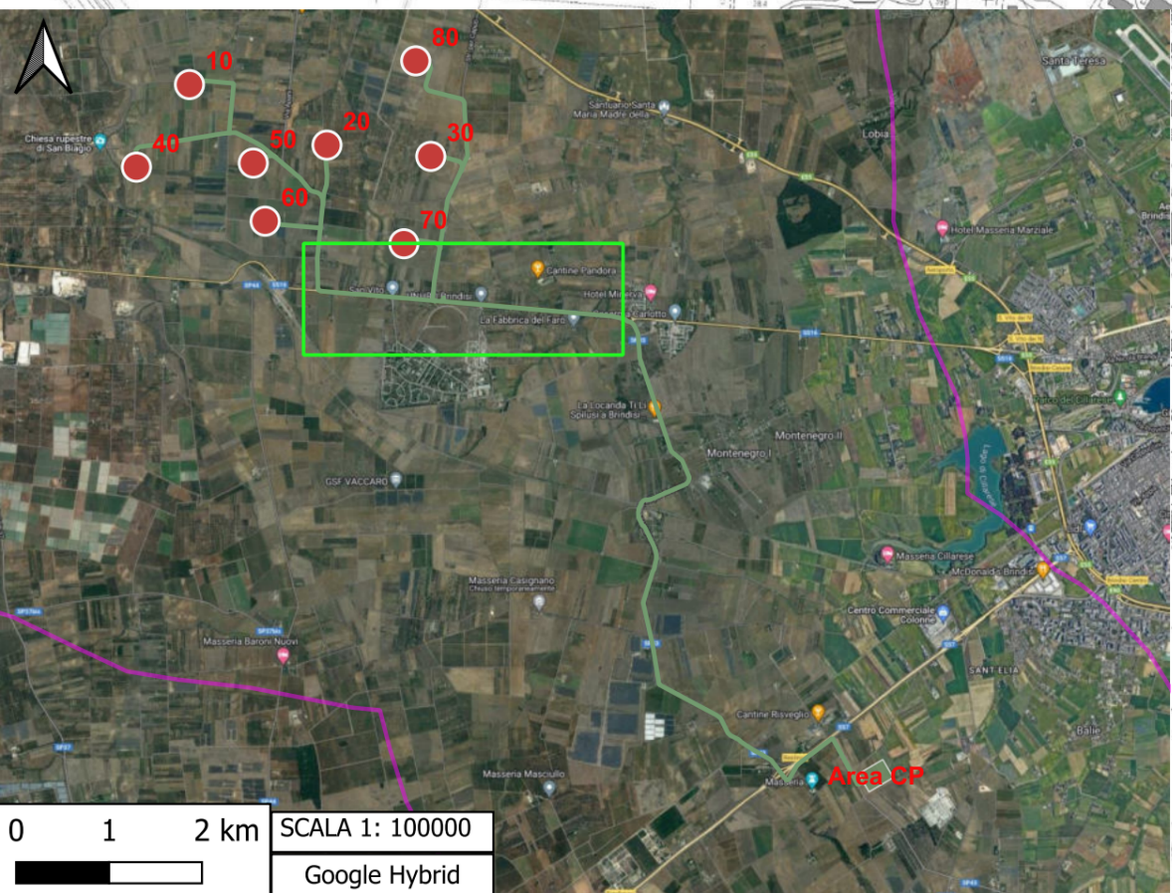
### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD\_multipolygon
- rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - rischio nullo

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. C. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

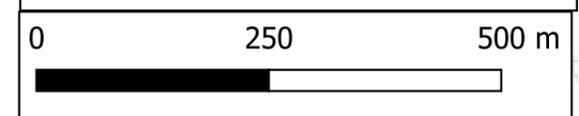
- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

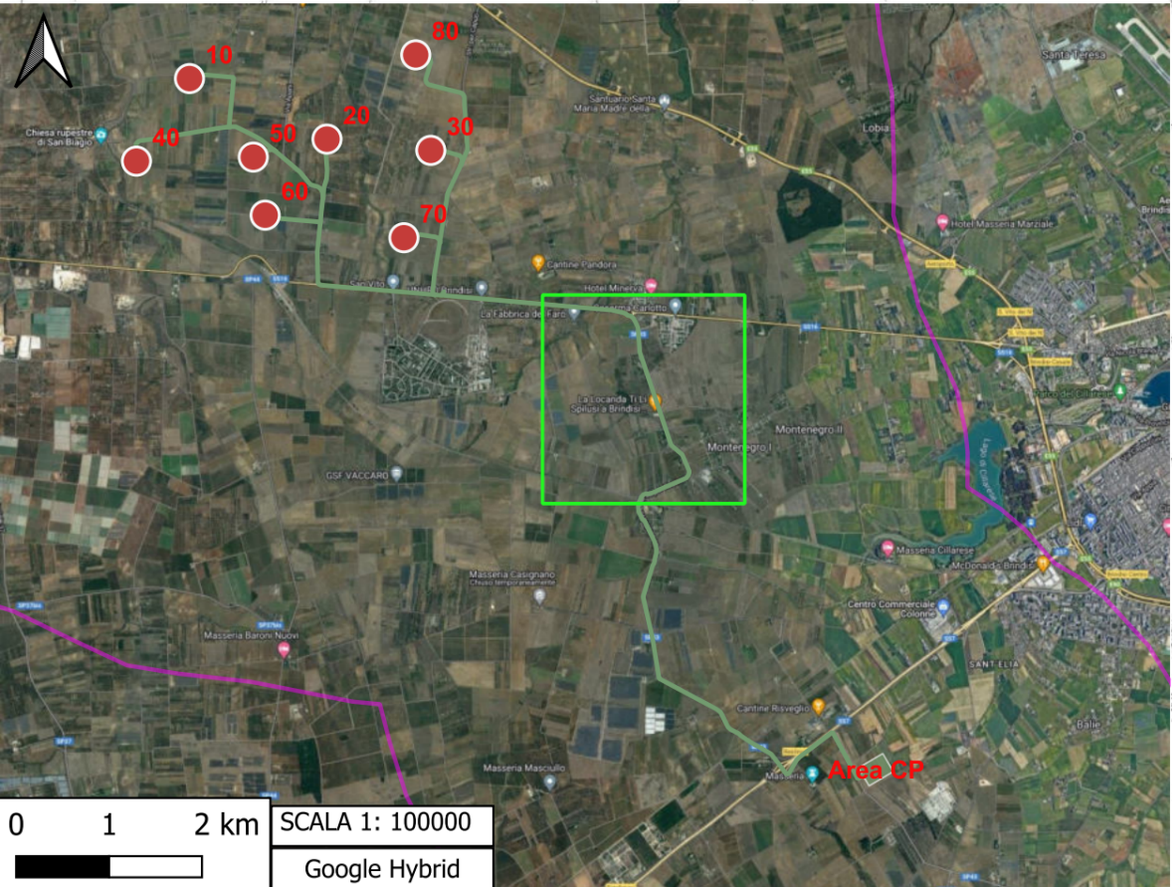
VRD\_multipolygon

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

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. D. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



## LEGENDA

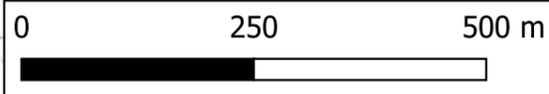
### PROGETTO

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

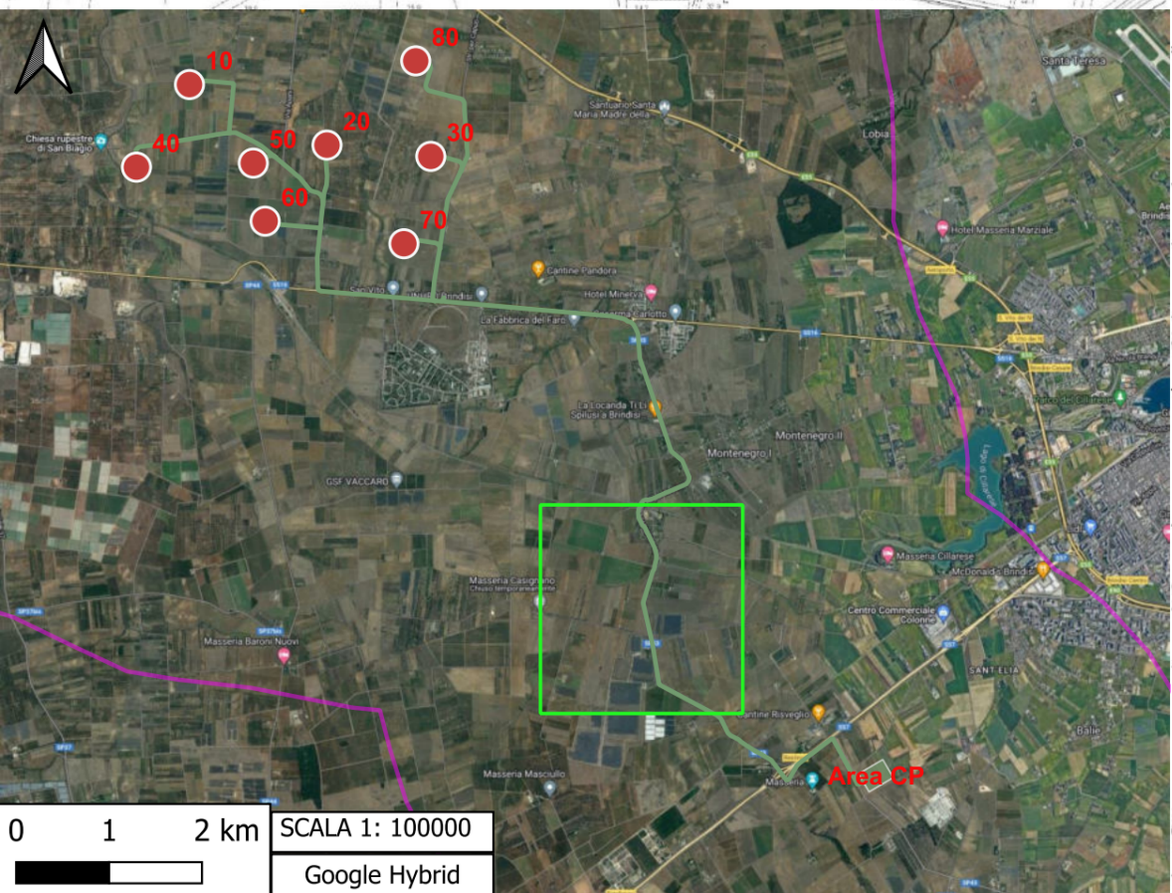
### AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRD\_multipolygon
- rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - rischio nullo

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. E. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

**AREE RI POTENZIALE E RISCHIO**

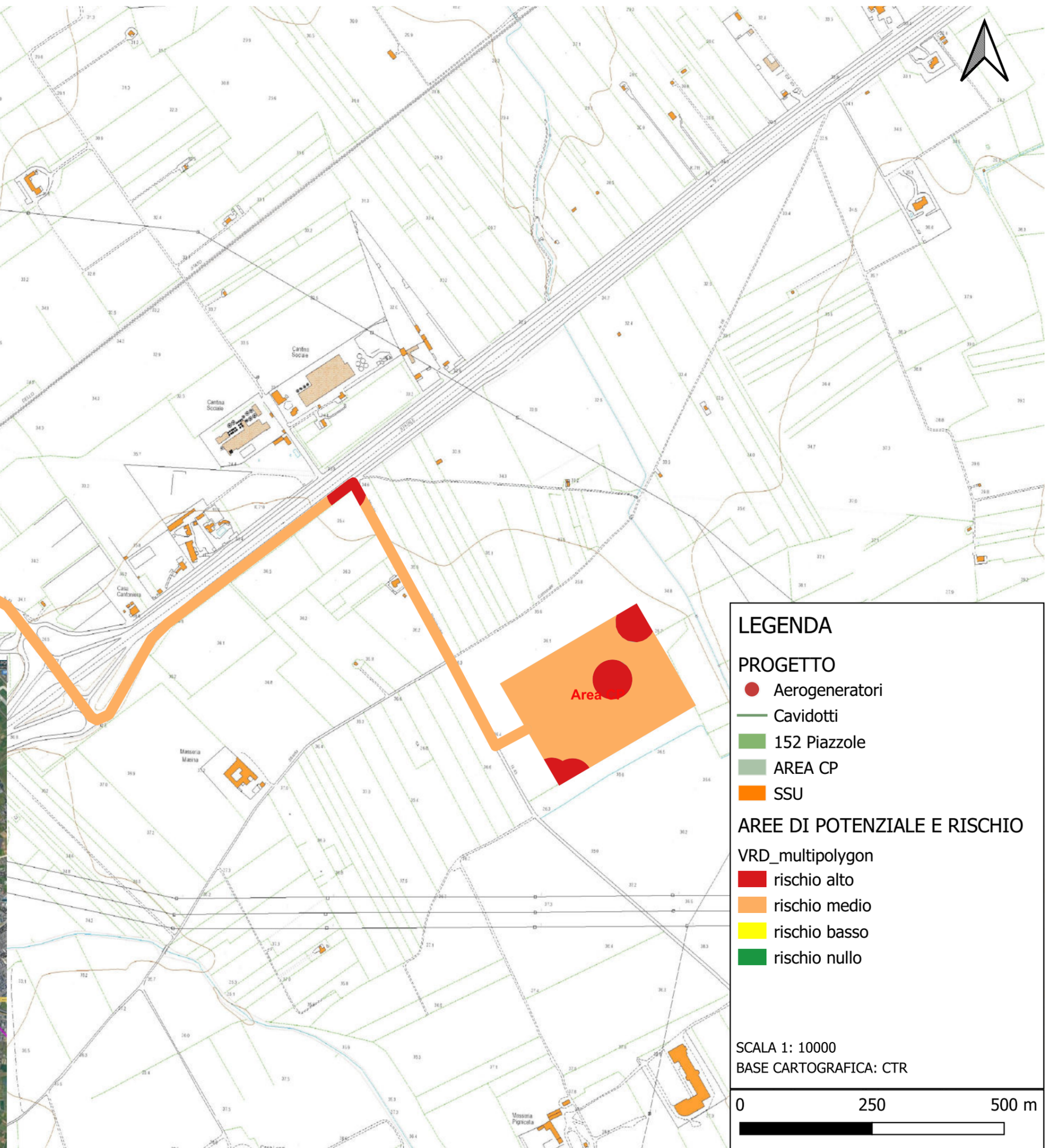
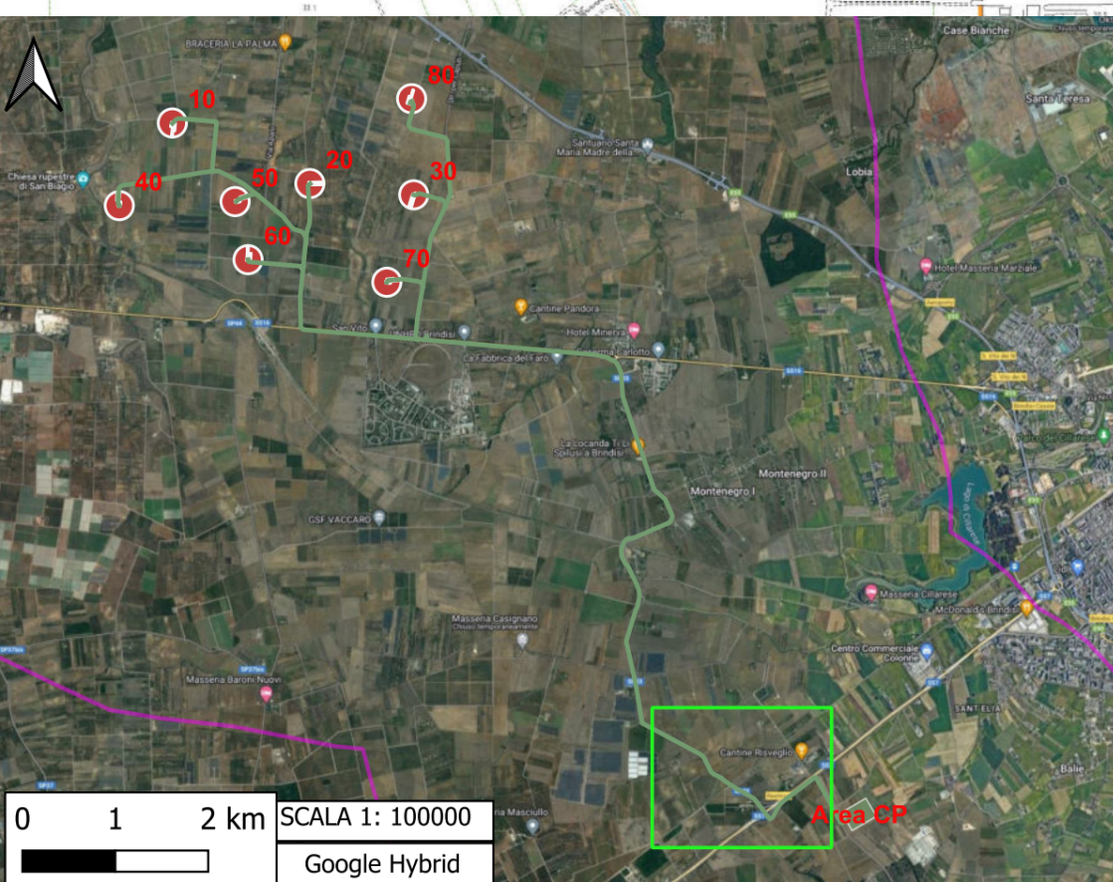
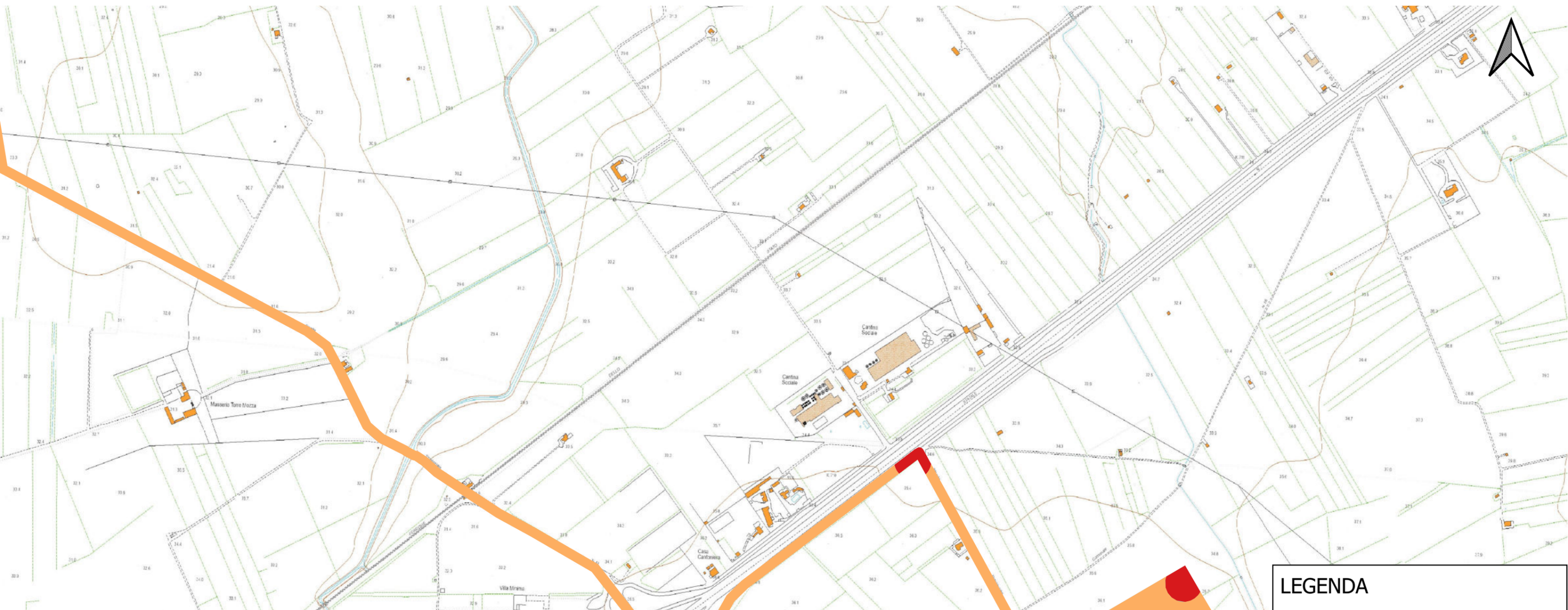
VRD\_multipolygon

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

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. F. CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO



**LEGENDA**

**PROGETTO**

- Aerogeneratori
- Caviddotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

**AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**

VRD\_multipolygon

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

SCALA 1: 10000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR

