

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  
PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA)  
POTENZA NOMINALE 100,8 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

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dor.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA**

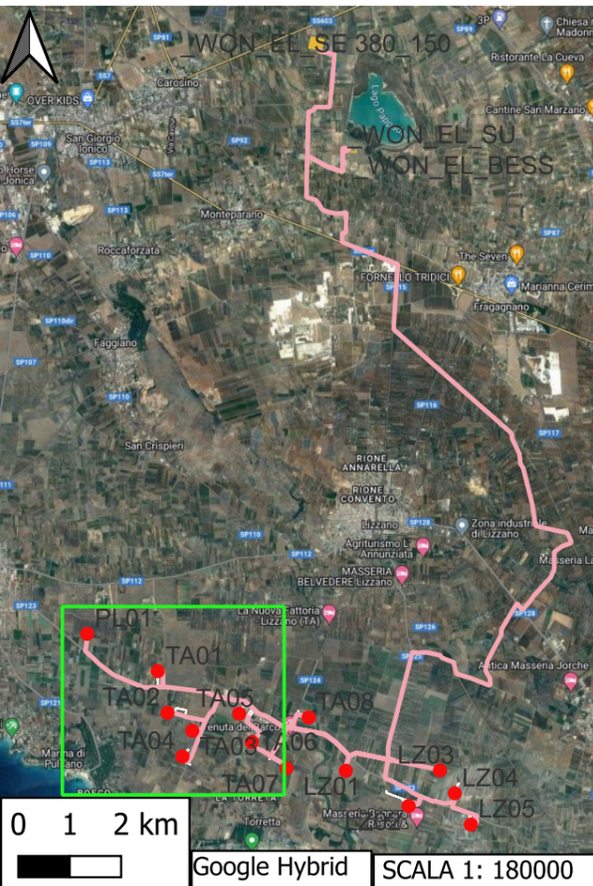
**ES.12.5 Carta della copertura del suolo**

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



# TAV. A. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

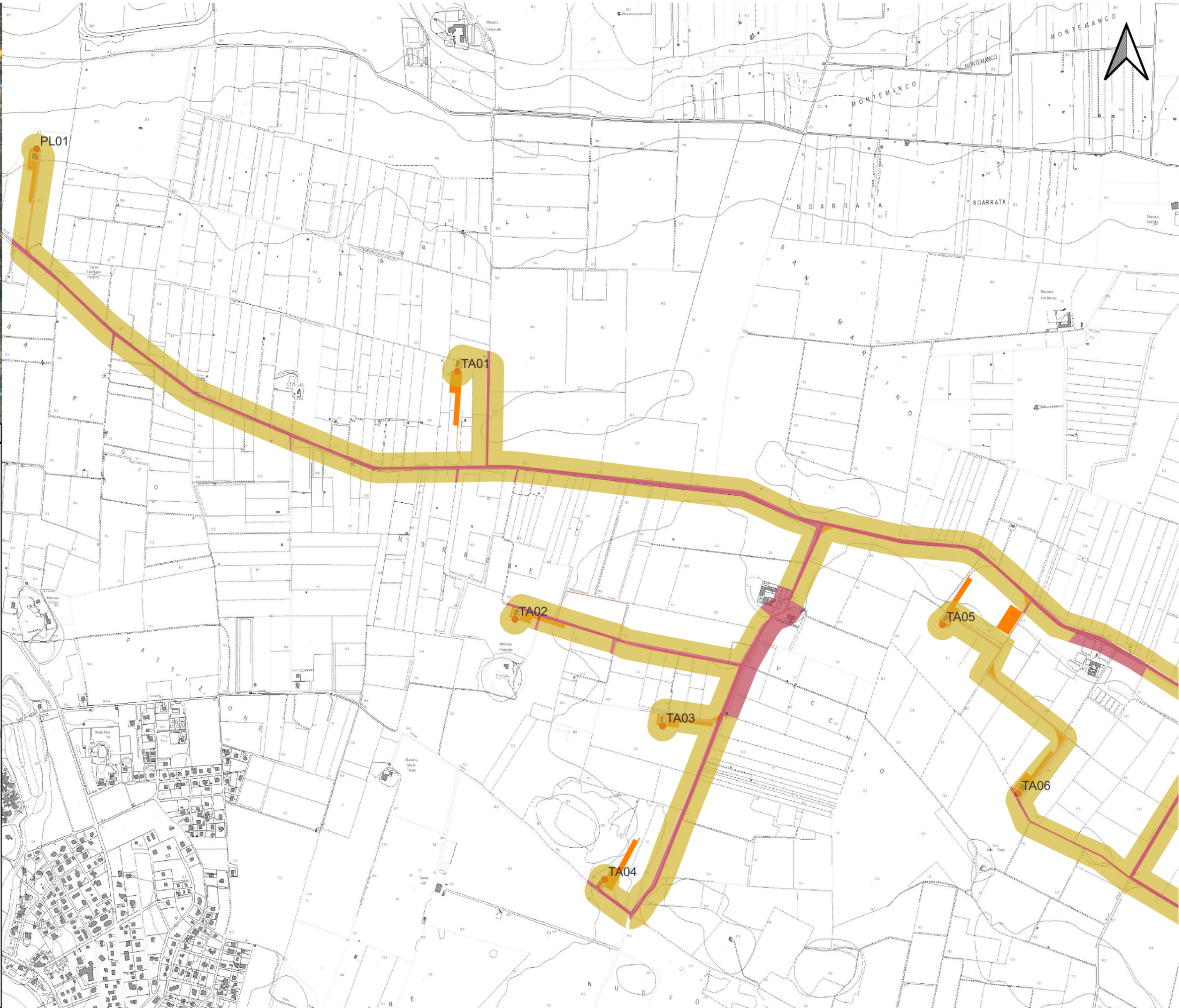
- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

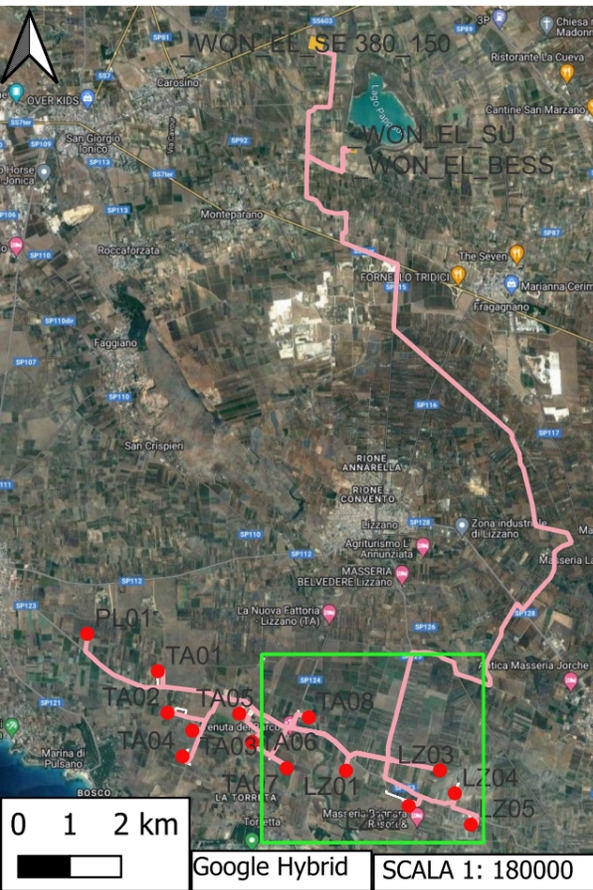
- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminativo
- ambiente umido
- ambiente delle acque

SCALA 1: 15000

BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. B. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

D\_RCG\_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminatu
- ambiente umido
- ambiente delle acque

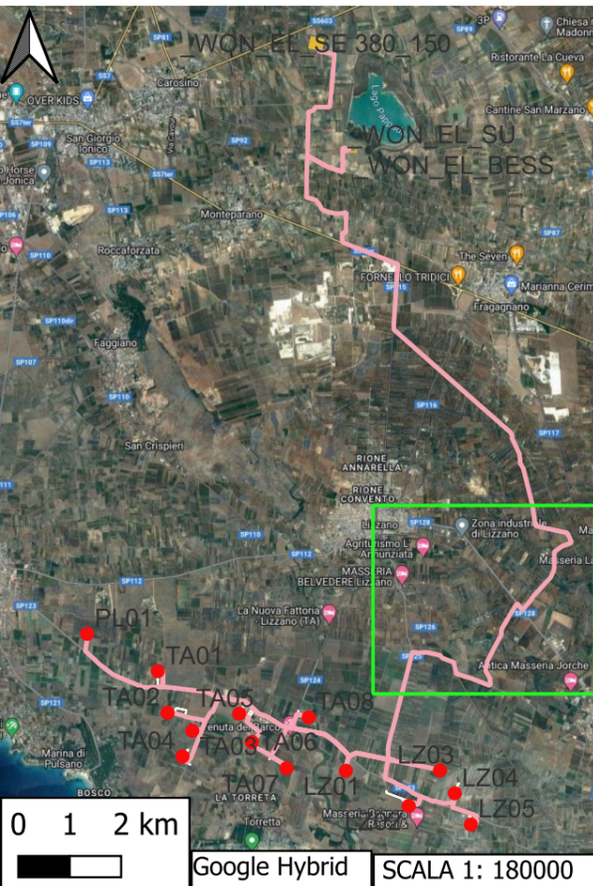
SCALA 1: 15500

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m



# TAV. C. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

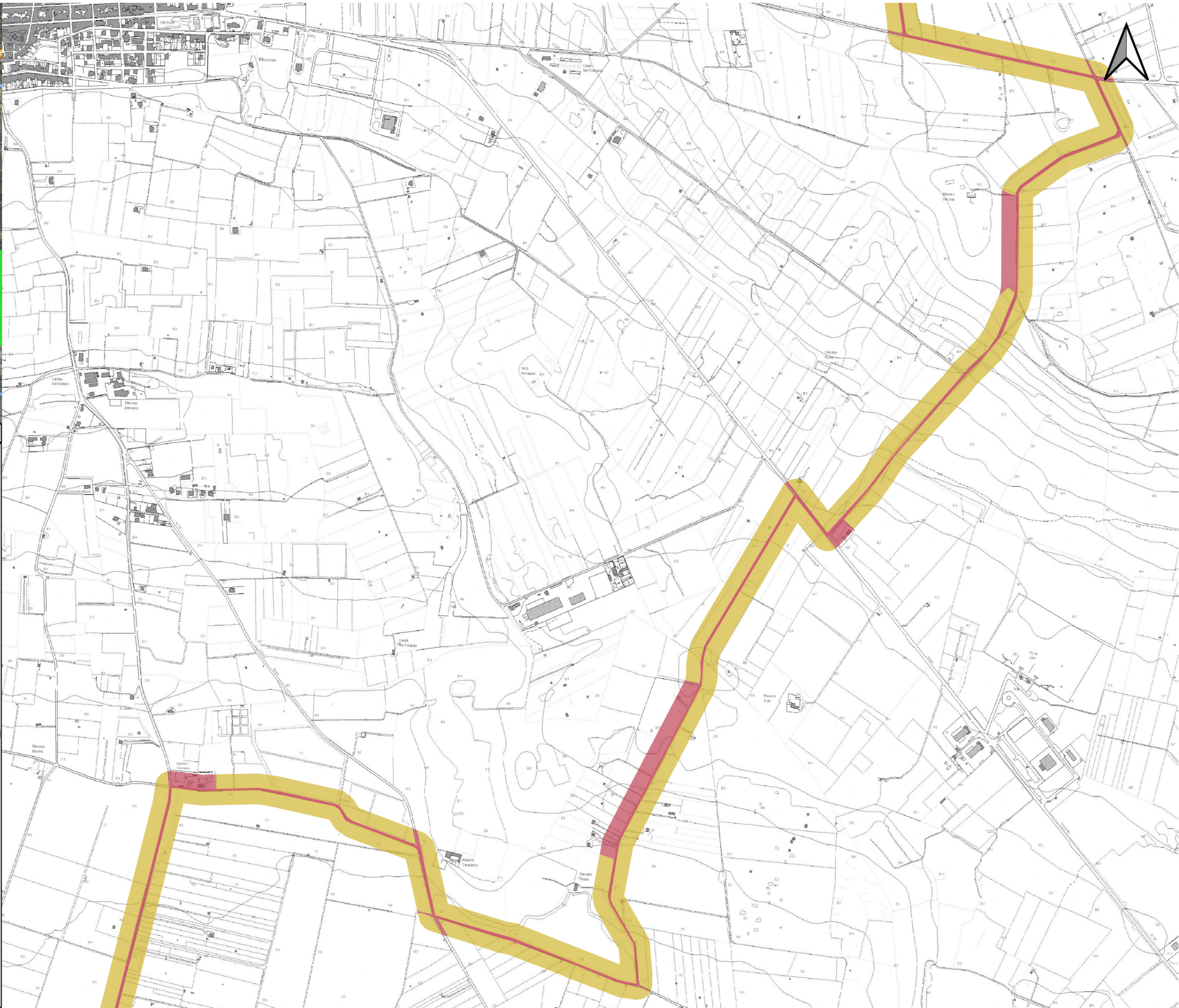
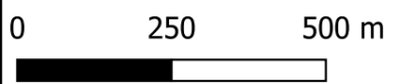
- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

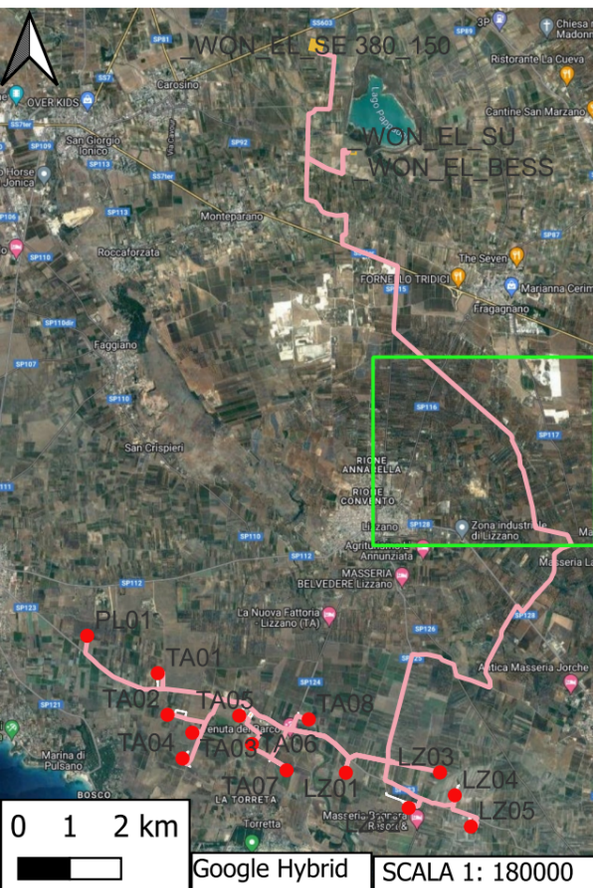
- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminatu
- ambiente umido
- ambiente delle acque

SCALA 1: 15000

BASE CARTOGRAFICA: CTR



# TAV. D. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminativo
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- 

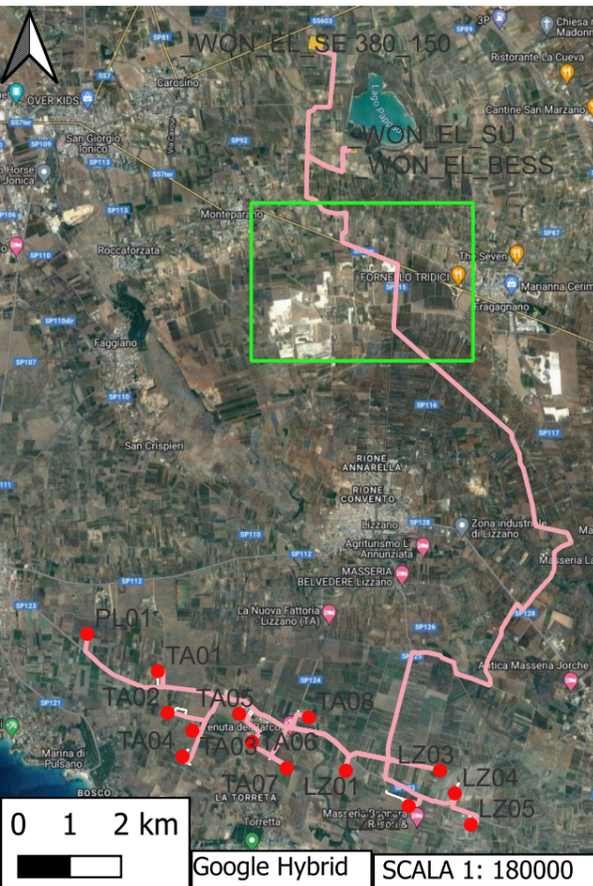
SCALA 1: 15000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m



# TAV. E. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminato
- ambiente umido
- ambiente delle acque

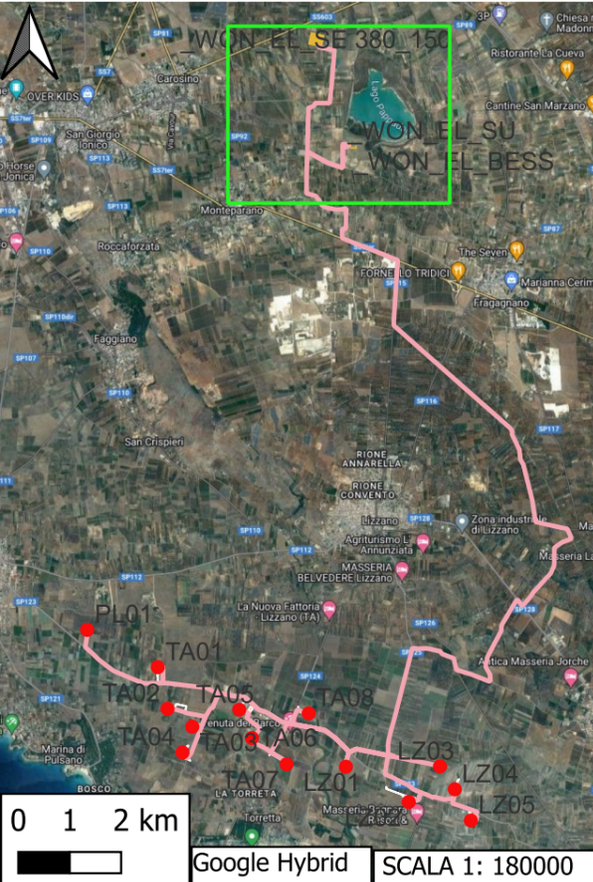
SCALA 1: 15000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m



# TAV. F. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

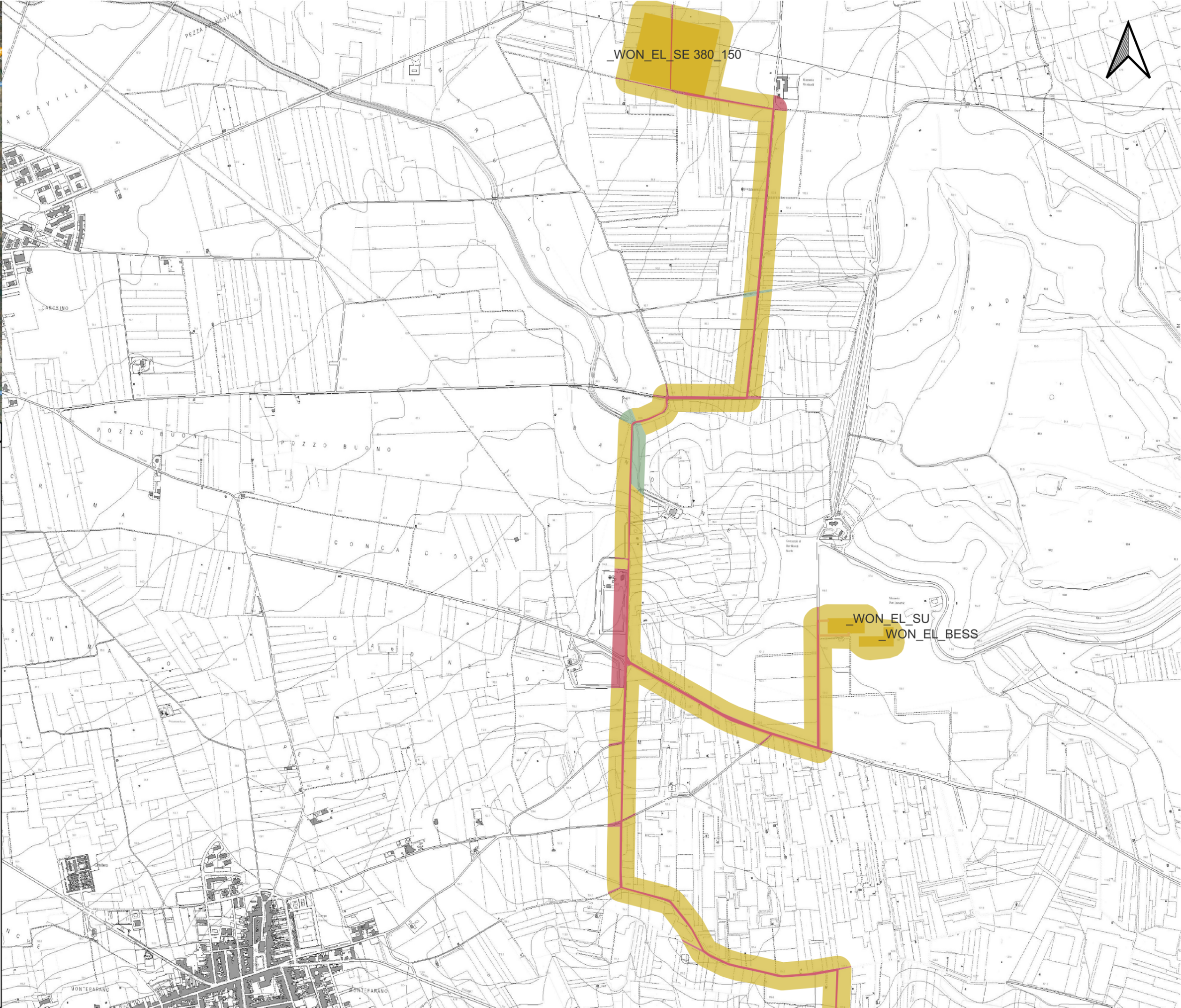
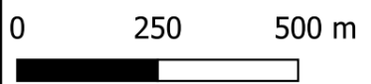
- WON014\_WTG\_V1
- WON014\_cavidotti\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_def\_V1
- WON014\_piazzole\_viab\_cantiere\_V1
- WON014\_SE\_SSE\_cabina\_BESS\_V1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminato
- ambiente umido
- ambiente delle acque

SCALA 1: 16500

BASE CARTOGRAFICA: CTR



\_WON\_EL\_SE 380\_150

\_WON\_EL\_SU  
\_WON\_EL\_BESS