

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
APRICENA LOC. MEZZANA DELLA QUERCIA (FG)
POTENZA NOMINALE 64,8 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

dott. Pietro Paolo LOPETUSO

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.4 Carta della visibilità del suolo

REV. DATA DESCRIZIONE

00 03/24 Istanza VIA nazionale



TAV. A. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

LEGENDA

PROGETTO

- WON039_WTG
- WON039_BESS_SE
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cantiere
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cavidotti

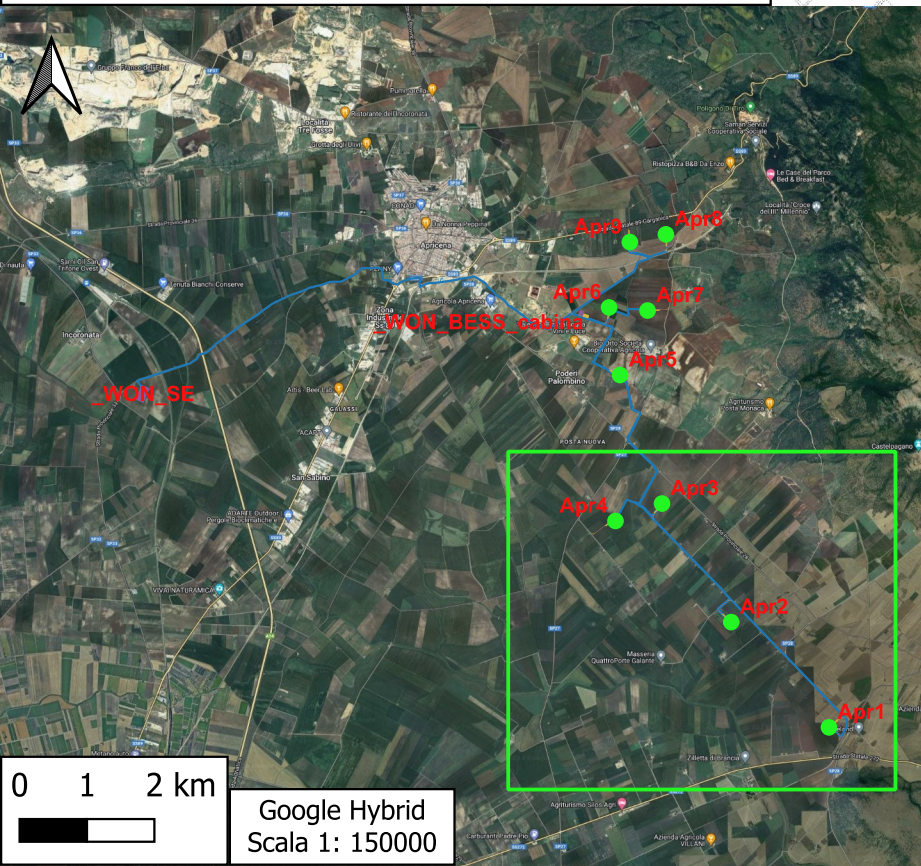
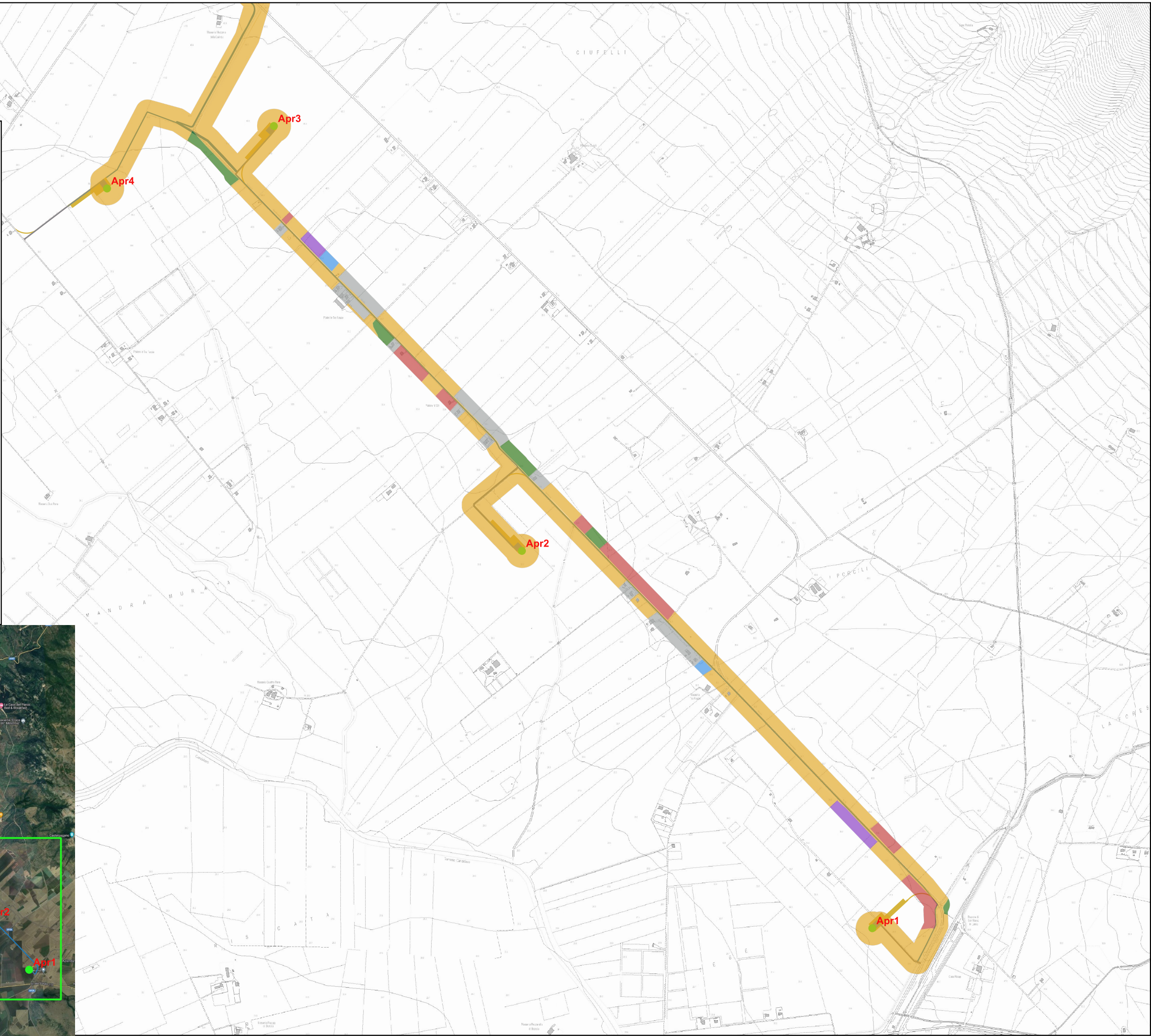
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [282]

- 0 (area non accessibile) [43]
- 1 [197]
- 2 [18]
- 3 [6]
- 4 [5]
- 5 [13]

SCALA 1: 20000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 500 1.000 m



TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

LEGENDA

PROGETTO

- WON039_WTG
- WON039_BESS_SE
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cantiere
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cavidotti

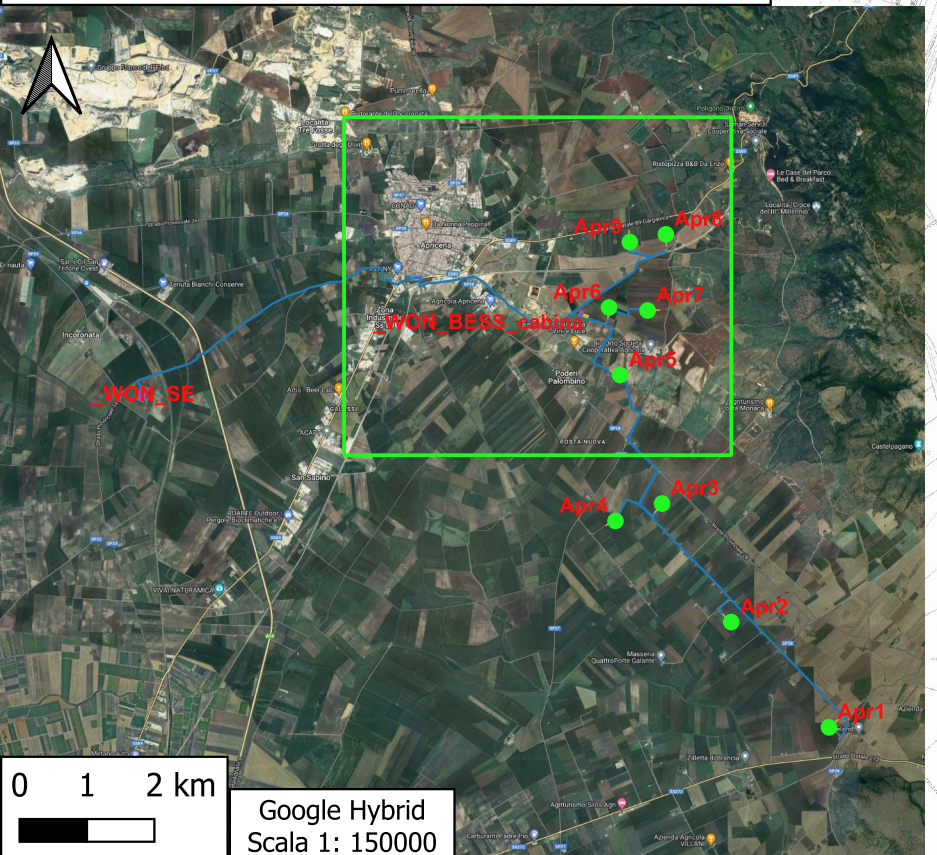
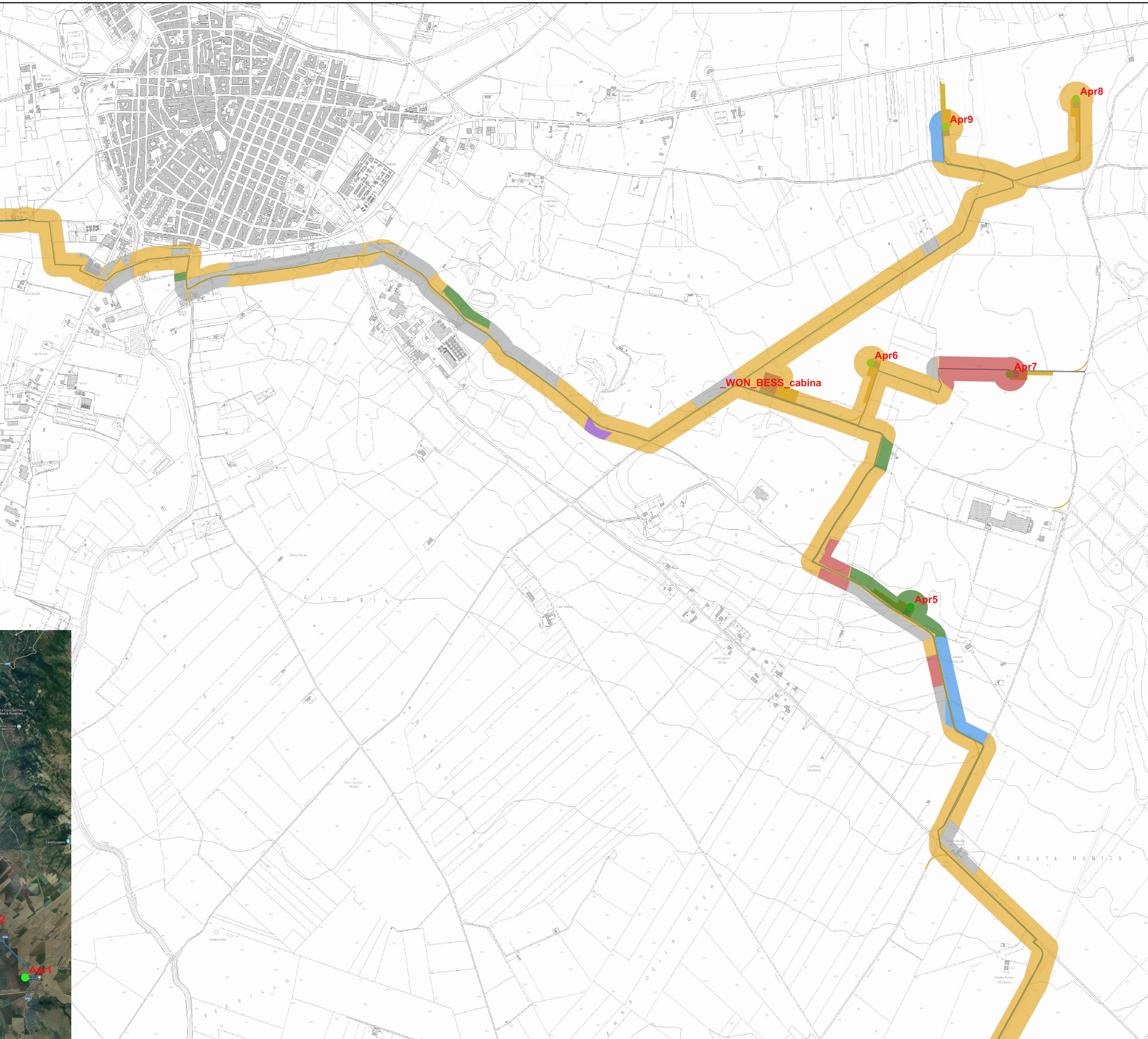

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

SCALA 1: 20000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 500 1.000 m



TAV. C. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

LEGENDA

PROGETTO

- WON039_WTG
- WON039_BESS_SE
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cantiere
- WON039_viab_piazz_def
- WON039_cavidotti

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

SCALA 1: 20000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 500 1.000 m

