

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

T 17

CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO

Note:

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



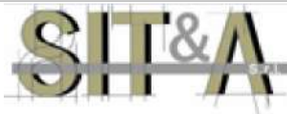
INTERPLAN

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.

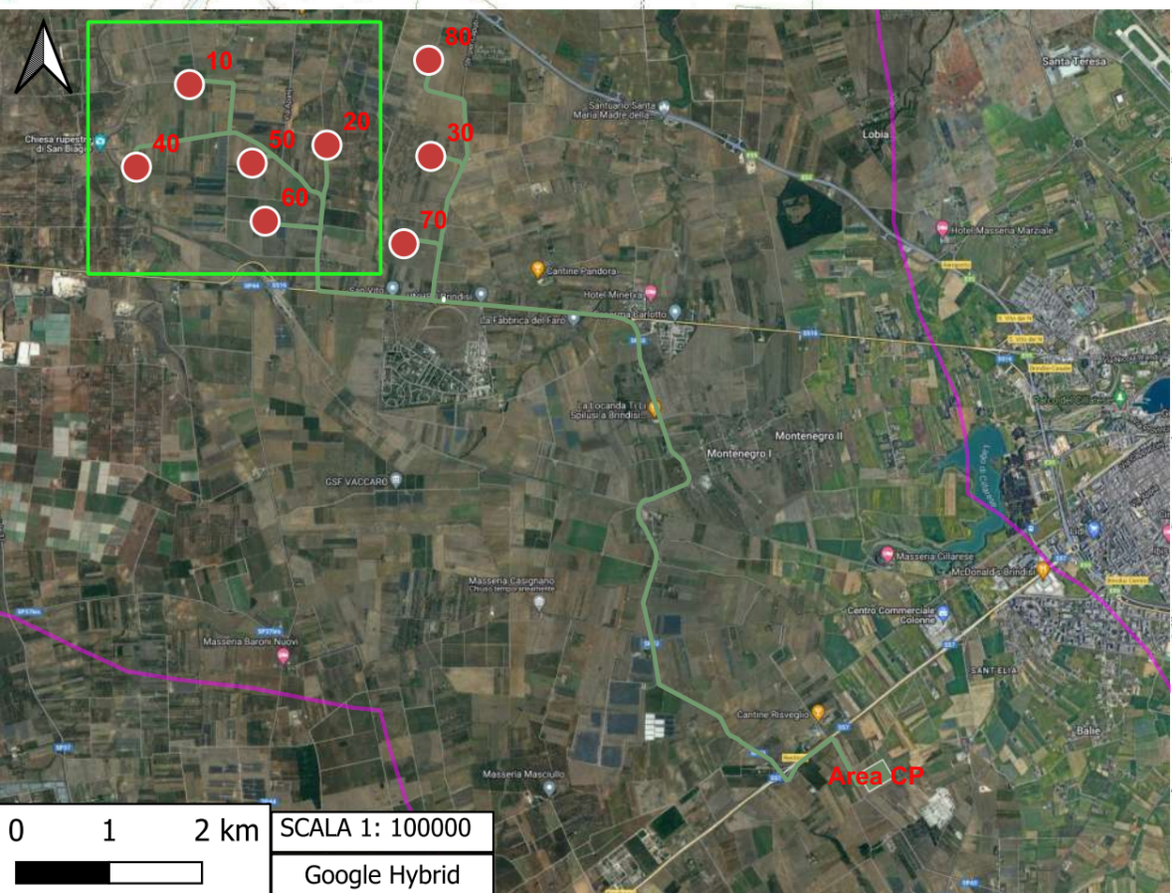
Dir. Tecn. Ing. Tommaso Farenga
Cons. specialistica: archeologa dott.ssa Carrasso Domenica
via Mazzitelli n. 264 – 70124 Bari
sedebari@sitea.info



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 DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

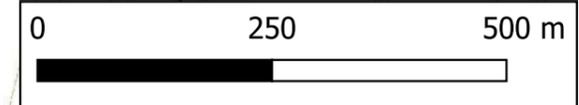
- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

RICOGNIZIONI E SCAVI

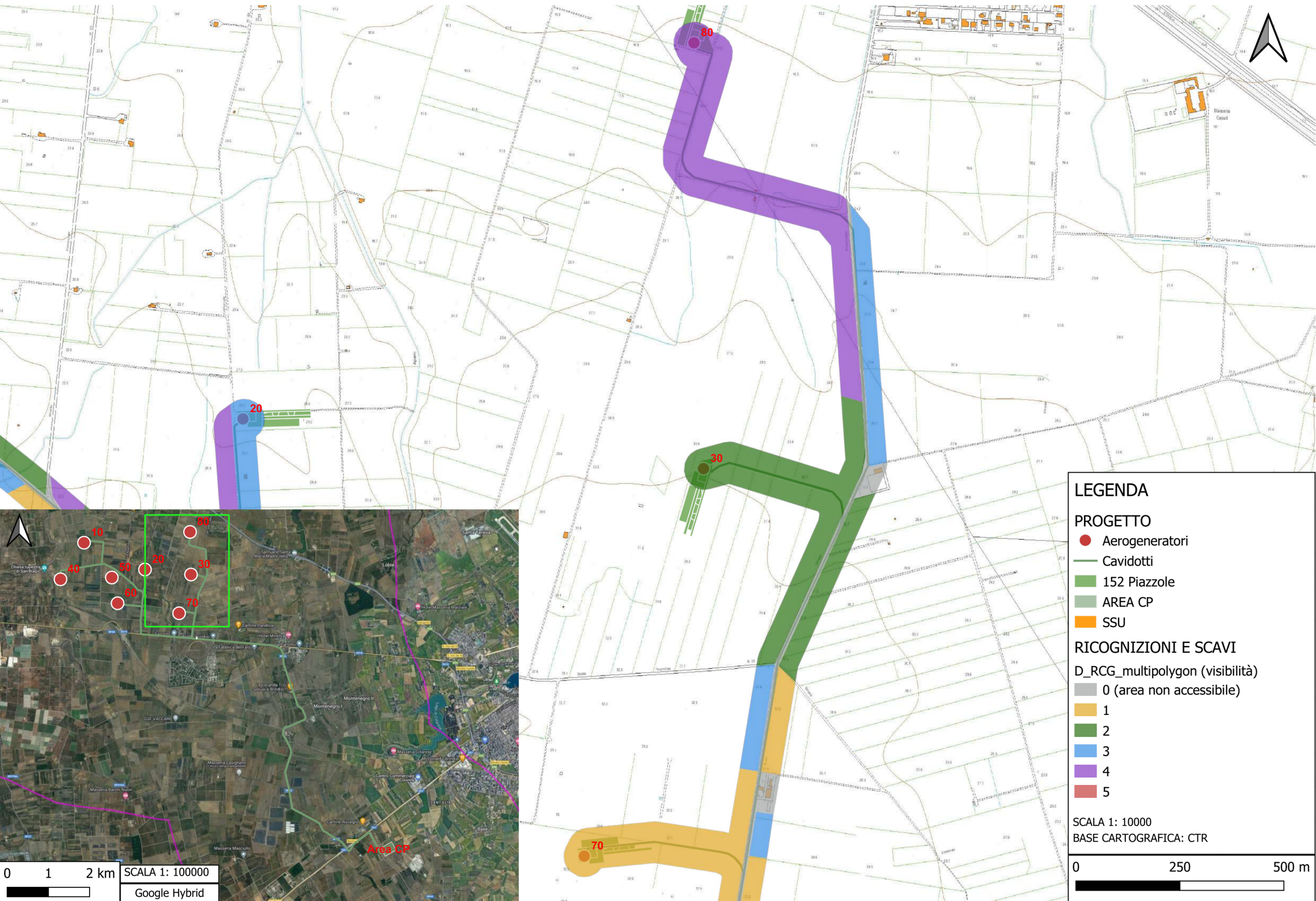
D_RCG_multipolygon (visibilità)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR



TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

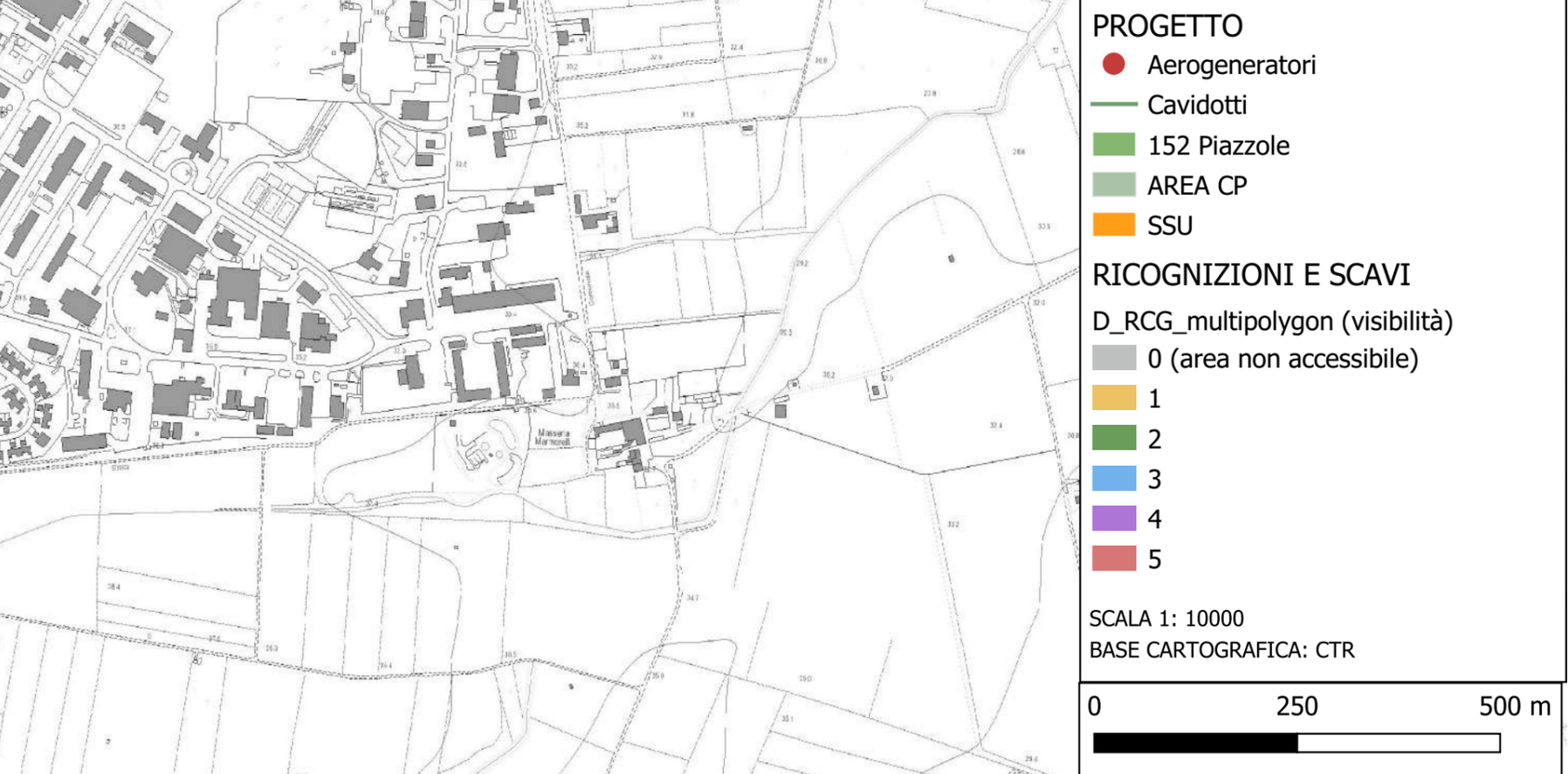
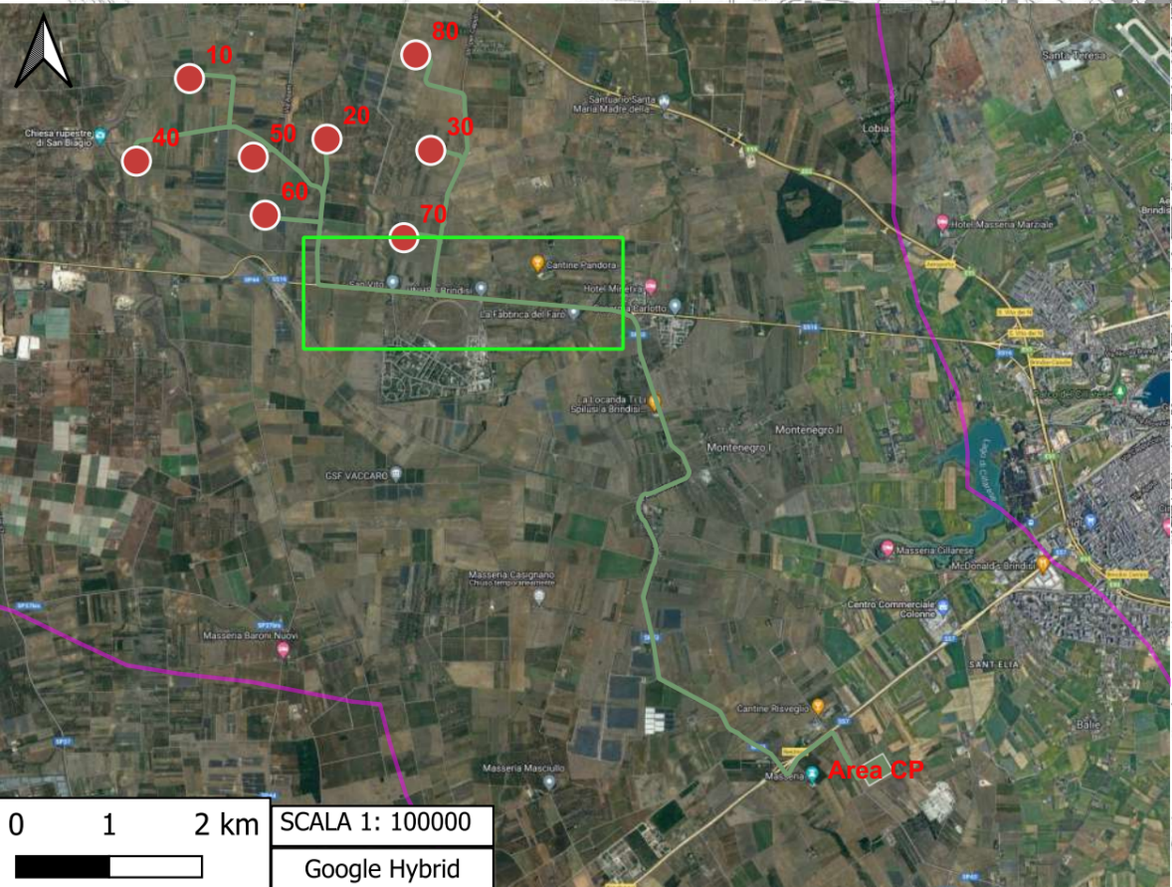
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 1 2 km
SCALA 1: 100000
Google Hybrid

0 250 500 m

TAV. C. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

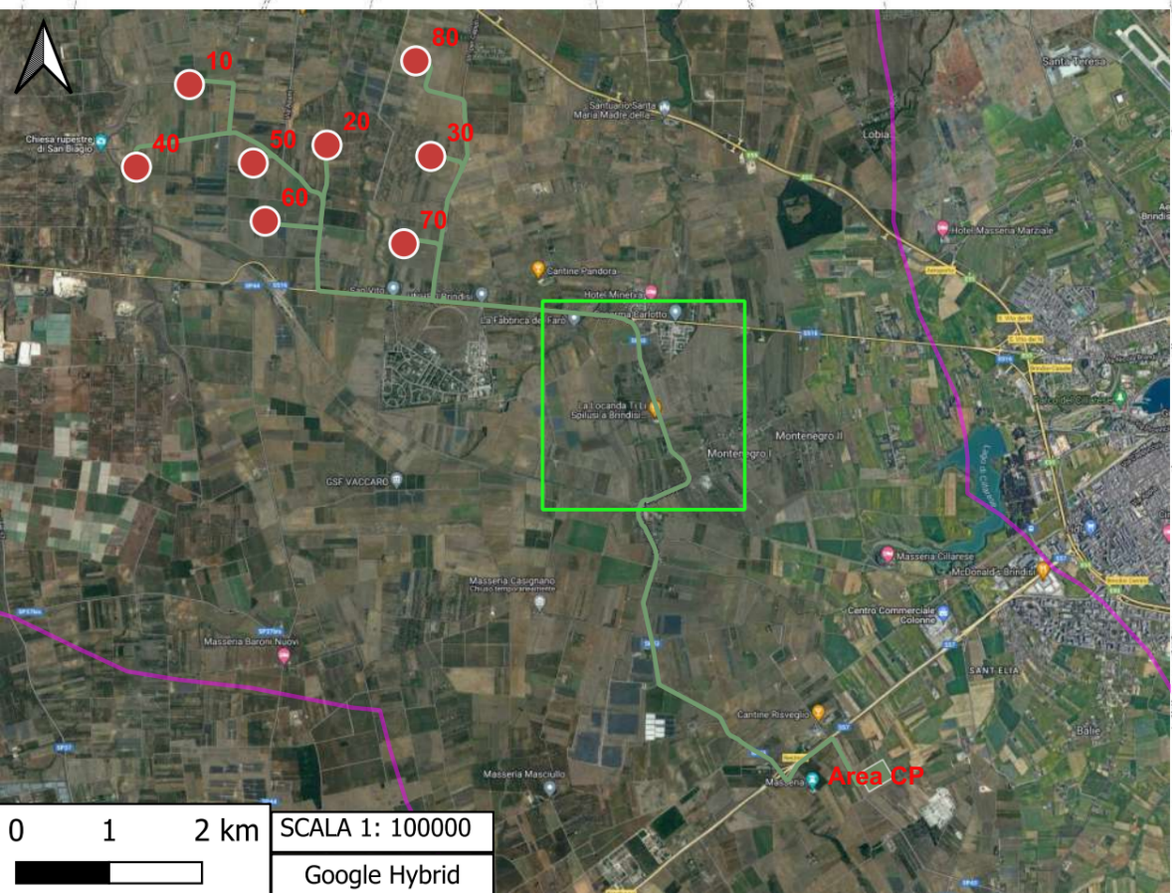
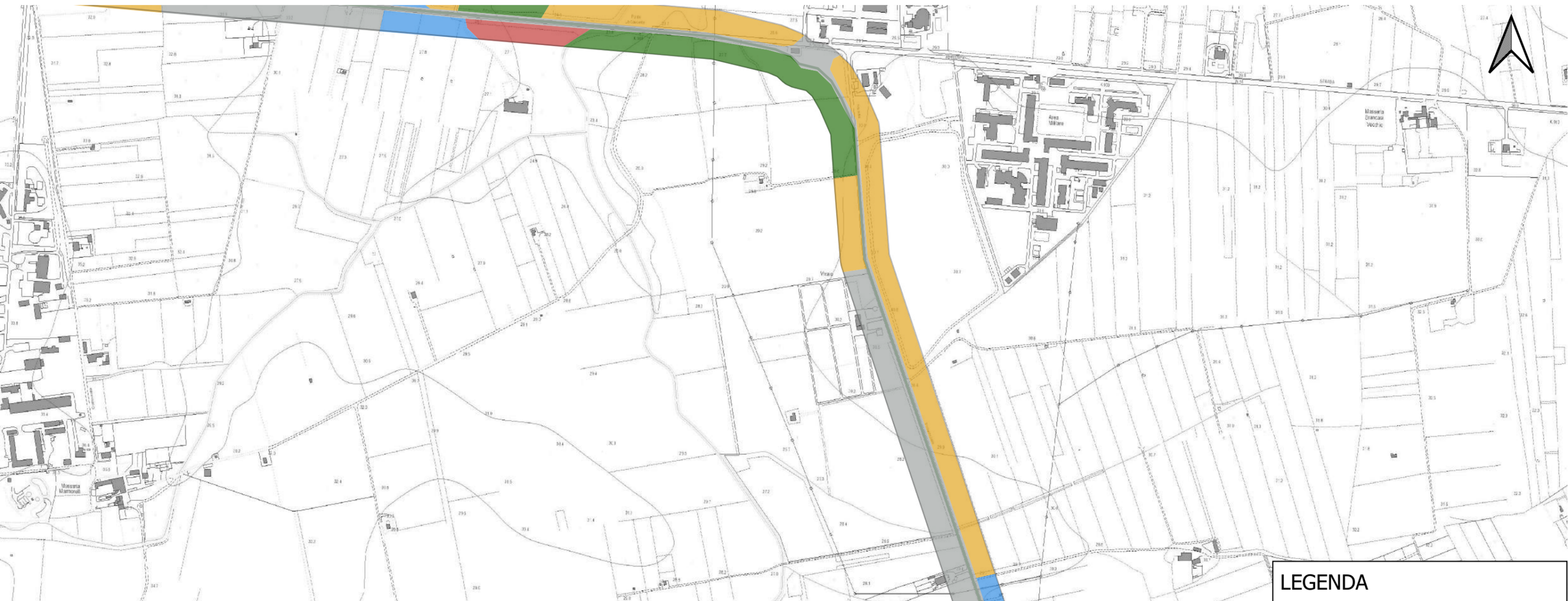
- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 1 2 km
SCALA 1: 100000
Google Hybrid

0 250 500 m

TAV. D. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

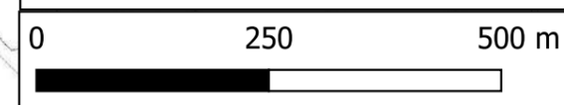
PROGETTO

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

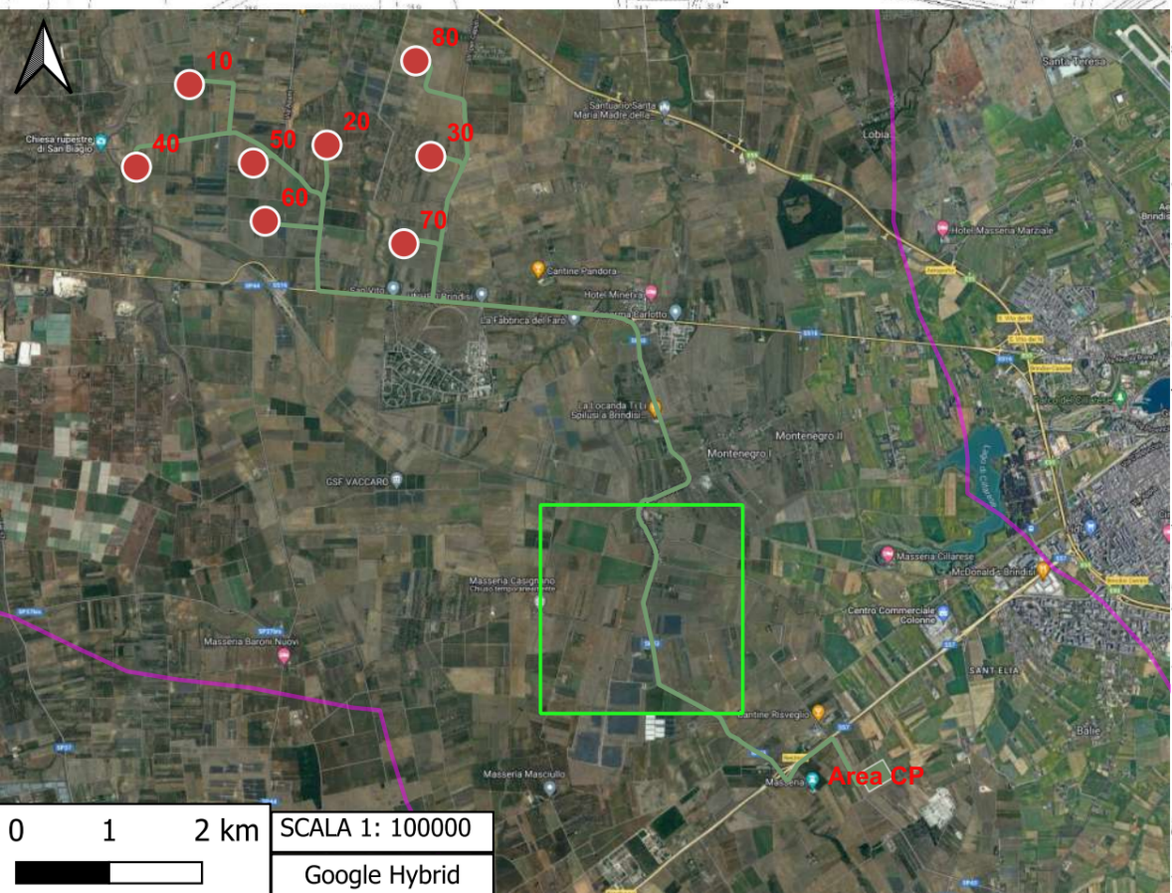
RICOGNIZIONI E SCAVI

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR



TAV. E. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

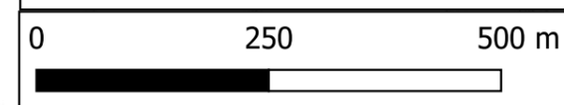
- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

RICOGNIZIONI E SCAVI

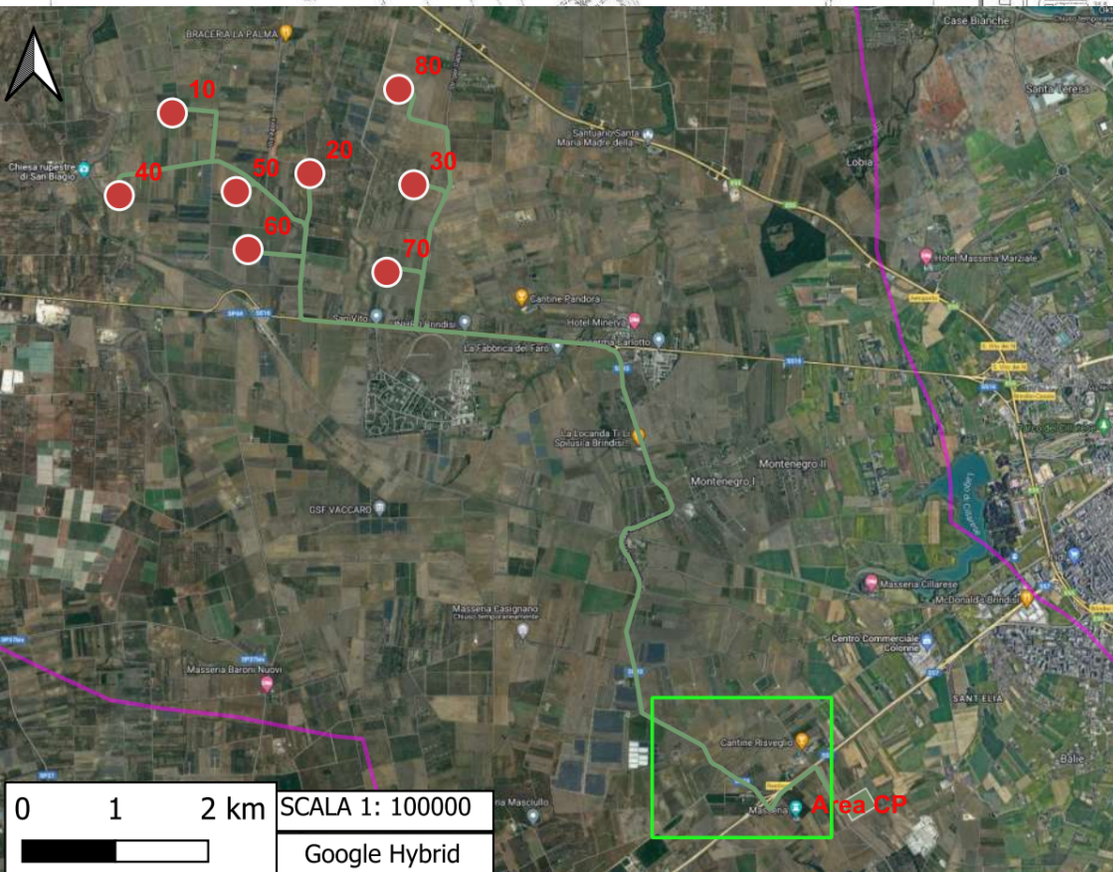
D_RCG_multipolygon (visibilità)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR



TAV. F. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m

0 1 2 km
SCALA 1: 100000
Google Hybrid