

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

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

T 18

CARTA DELLA COPERTURA 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.

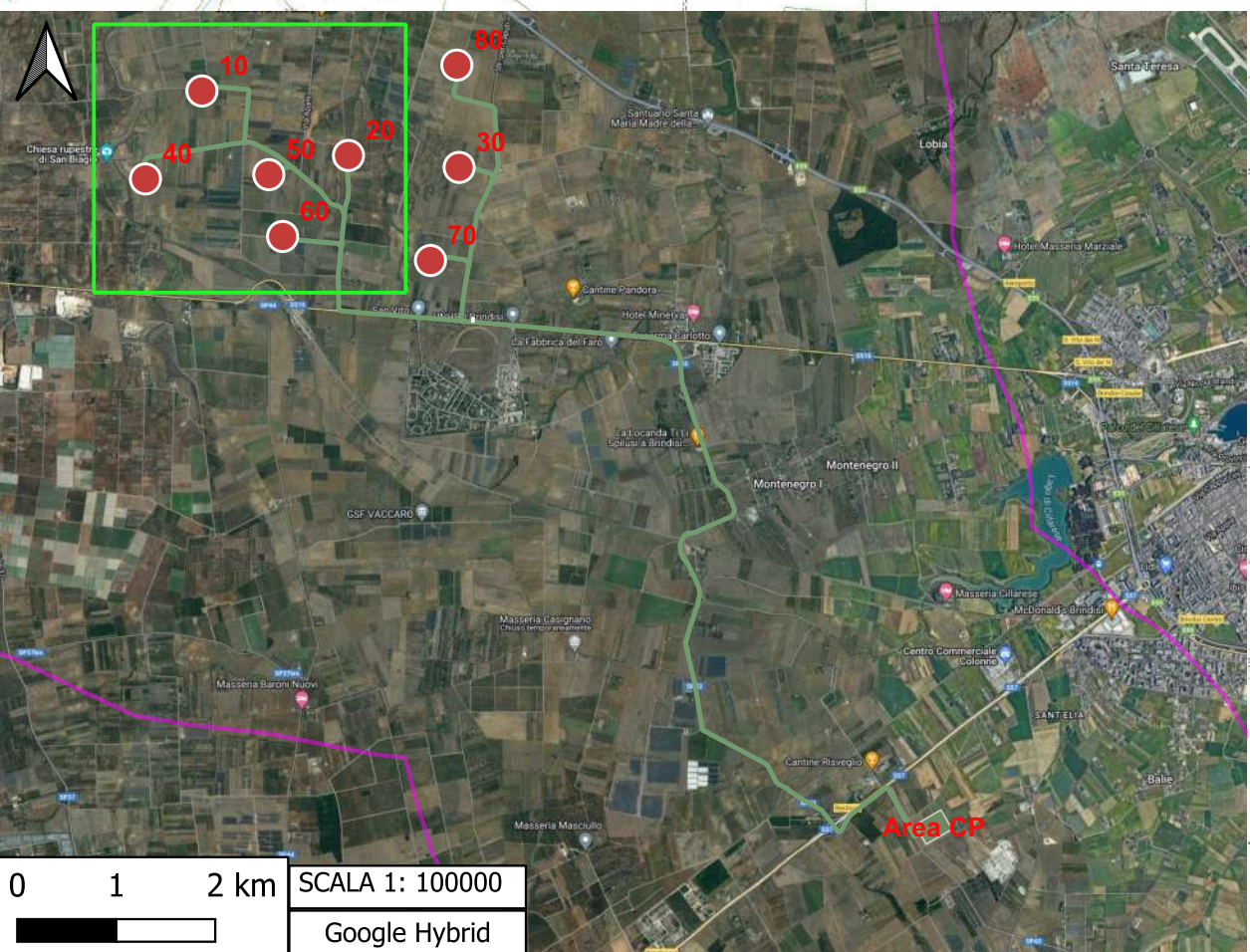
Dir. Tecn. Ing. Tommaso Farenga
Cons. specialistica: archeologa dott.ssa Carrasso Domenica
via Mazzitelli n. 264 – 70124 Bari
sedebari@sitea.info



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 COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

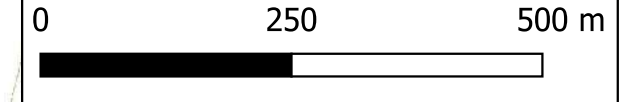
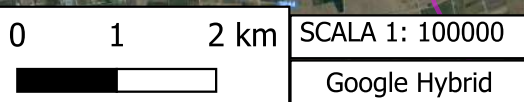
PROGETTO

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

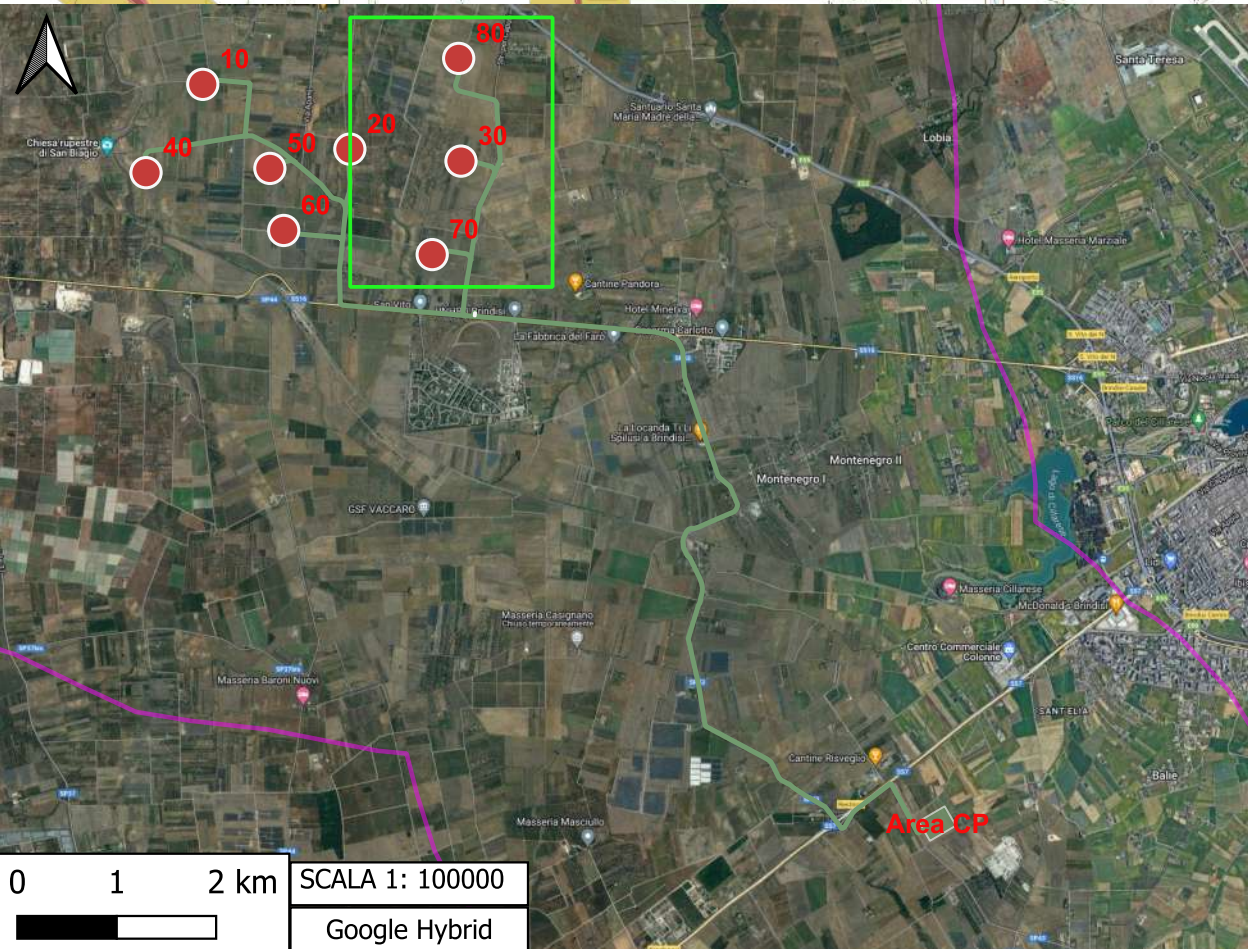
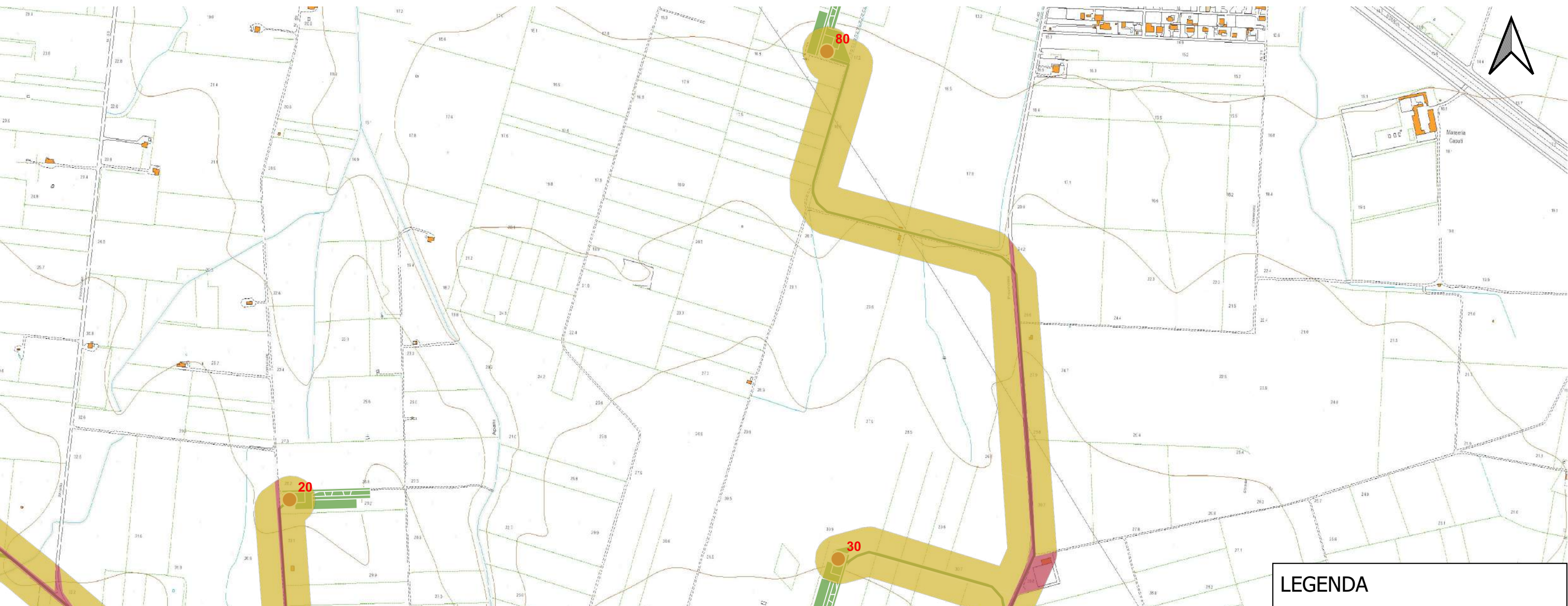
D_RCG_multipolygon (copertura)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR



TAV. B. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

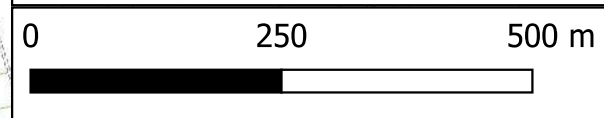
- Aerogeneratori
- Cavidotti
- 152 Piazzole
- AREA CP
- SSU

RICOGNIZIONI E SCAVI

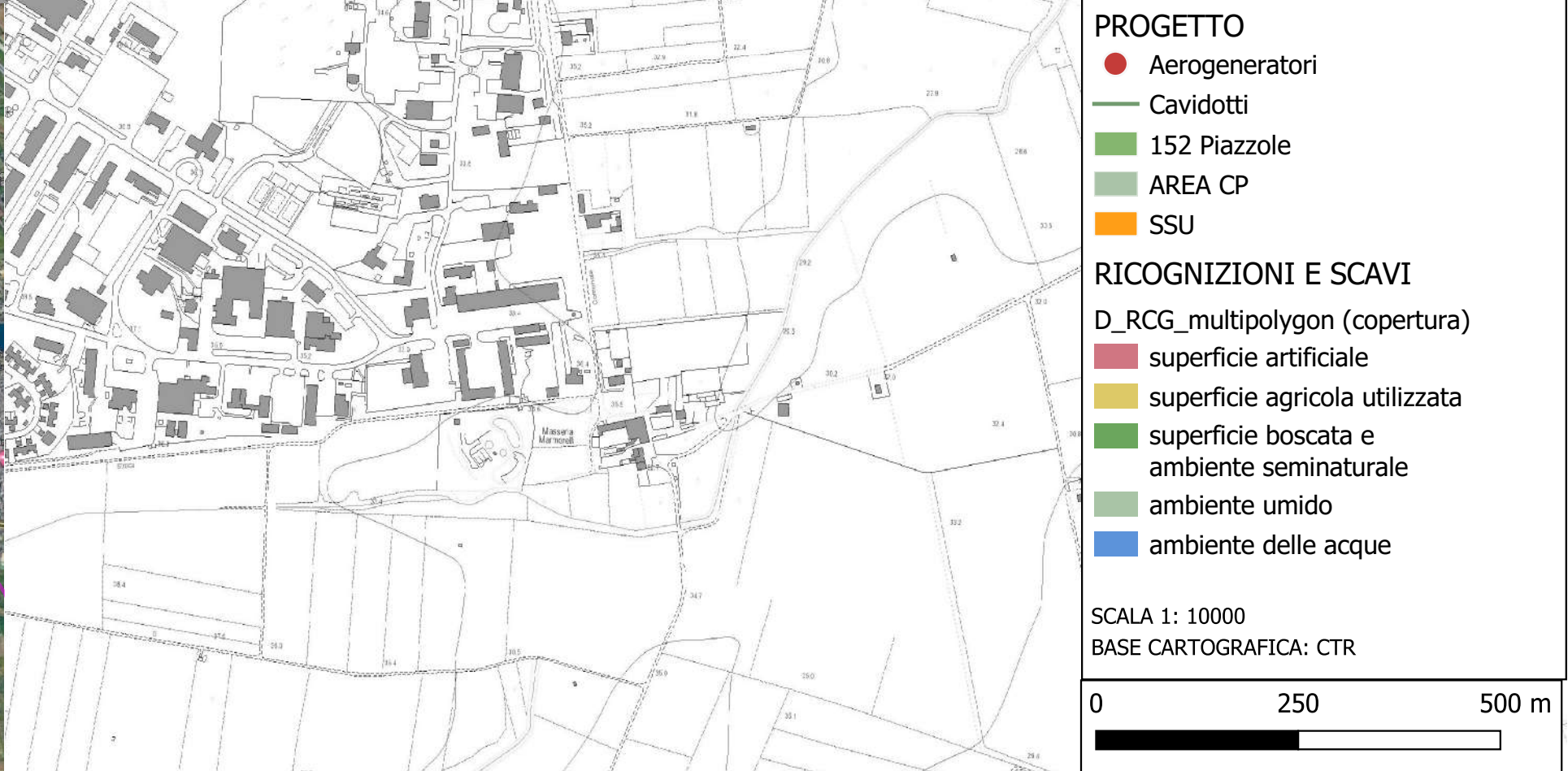
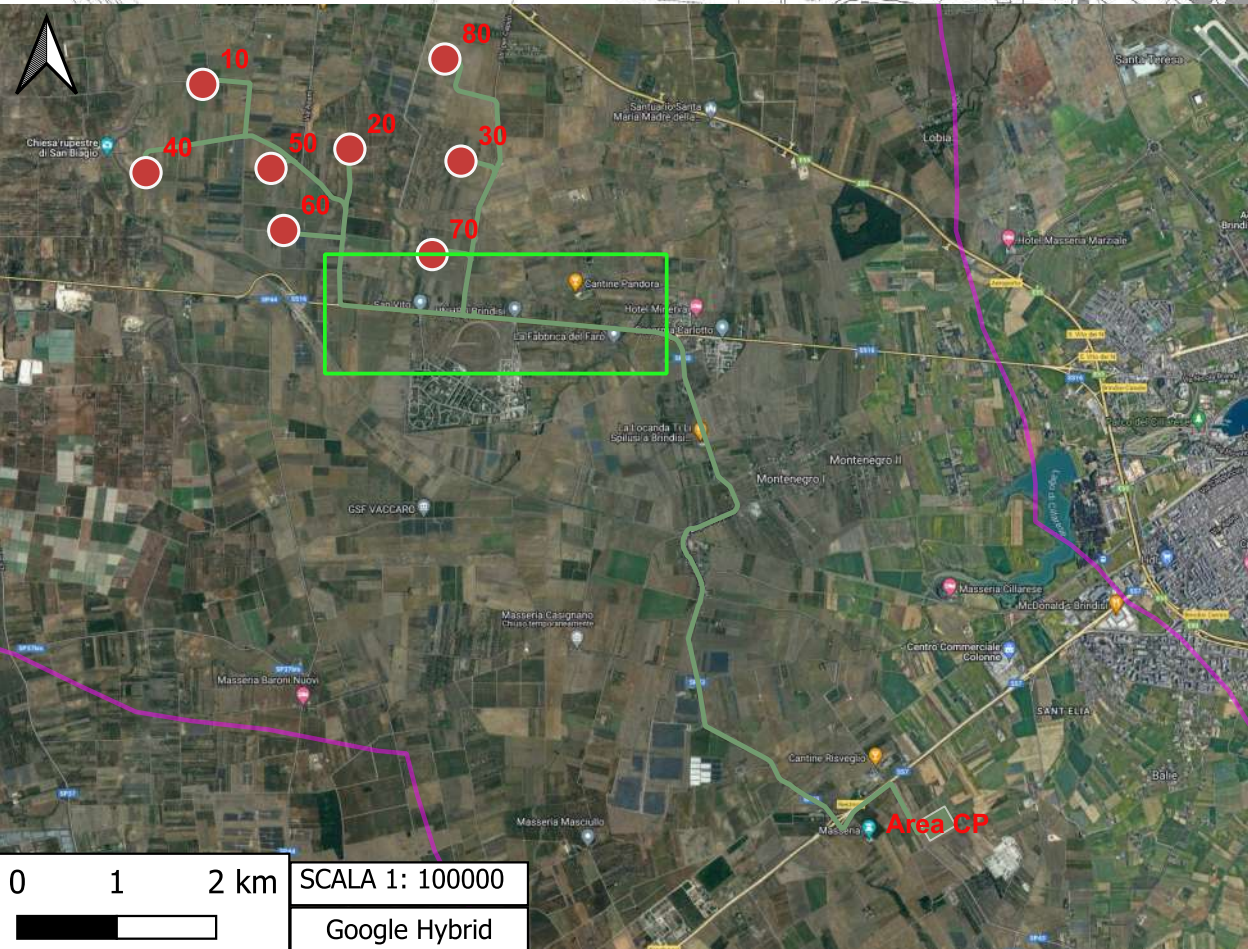
D_RCG_multipolygon (copertura)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR



TAV. C. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

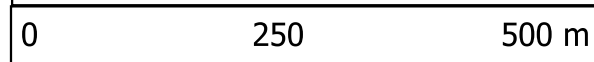
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

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

SCALA 1: 10000

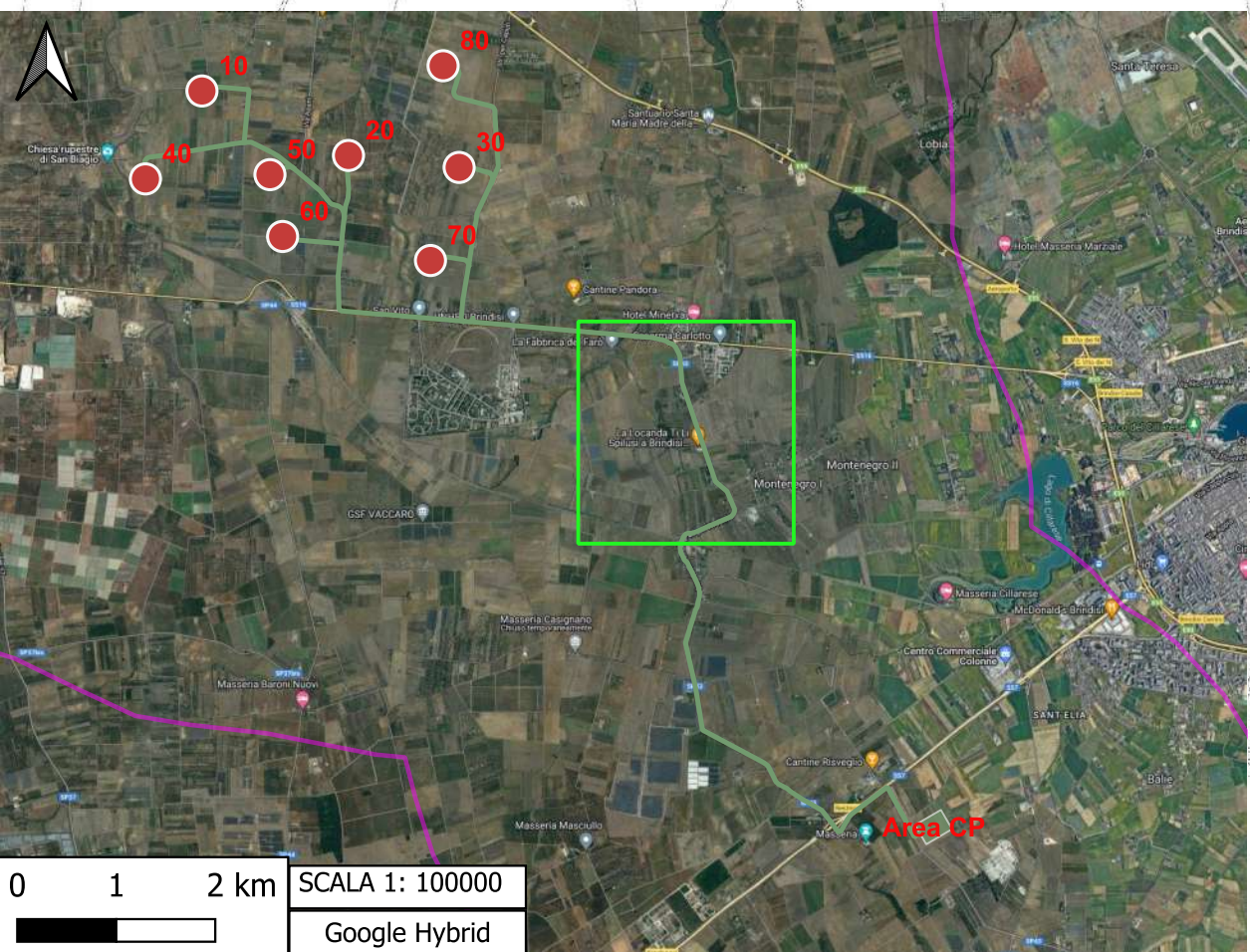
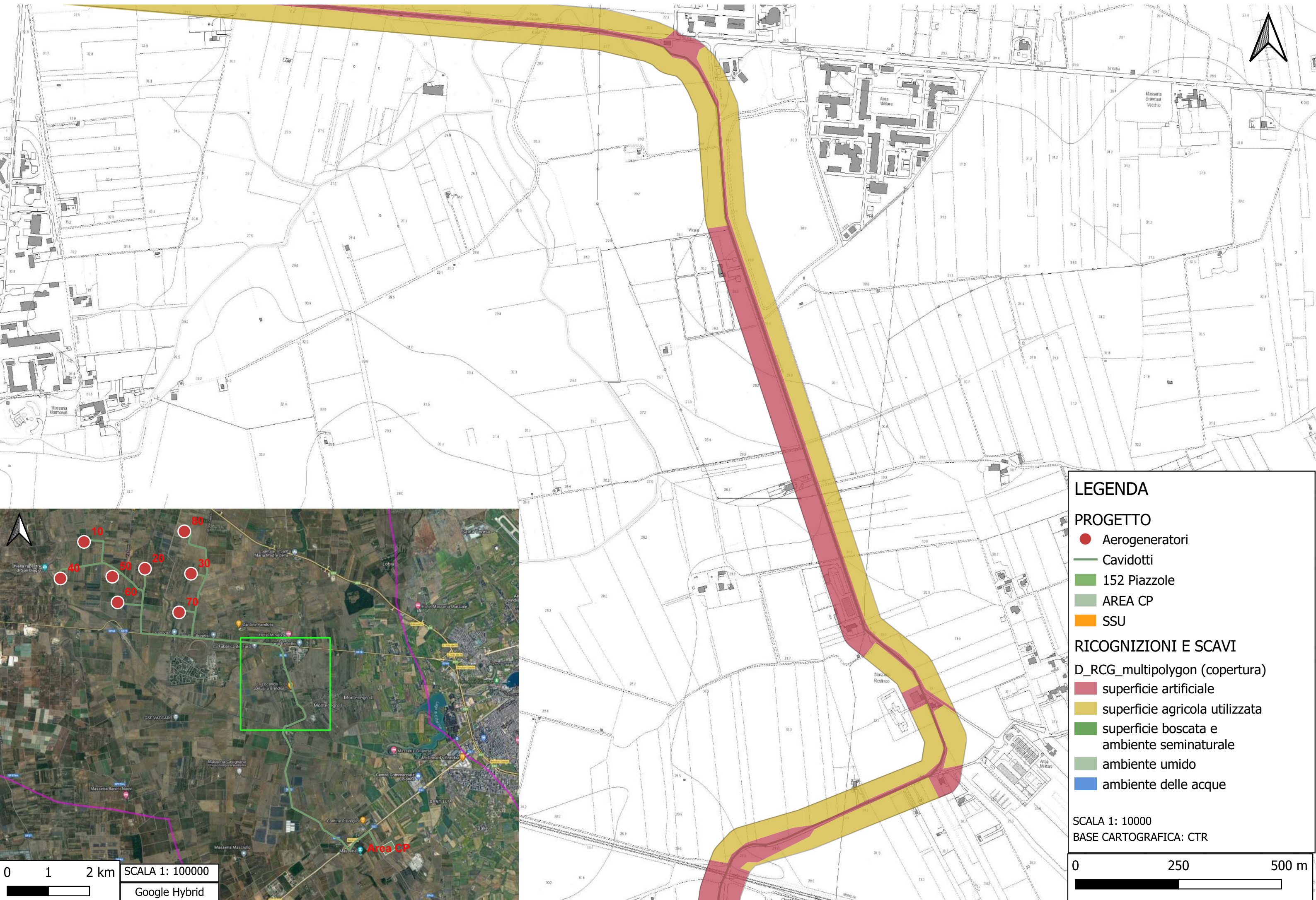
BASE CARTOGRAFICA: CTR



0 1 2 km SCALA 1: 100000

Google Hybrid

TAV. D. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

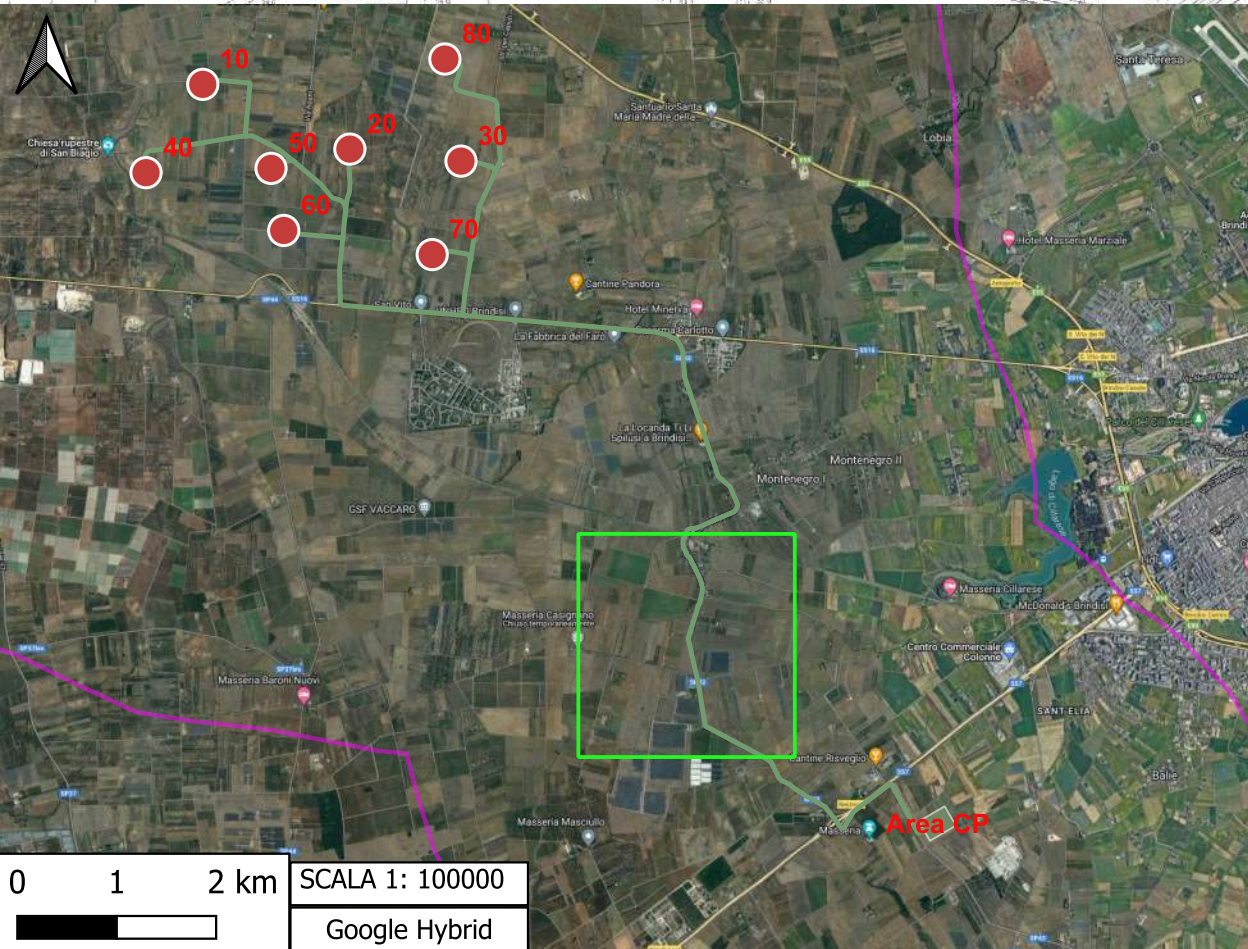
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m

0 1 2 km
SCALA 1: 100000
Google Hybrid

TAV. E. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

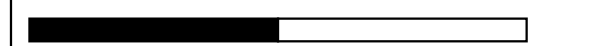
D_RCG_multipolygon (copertura)

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

SCALA 1: 10000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m

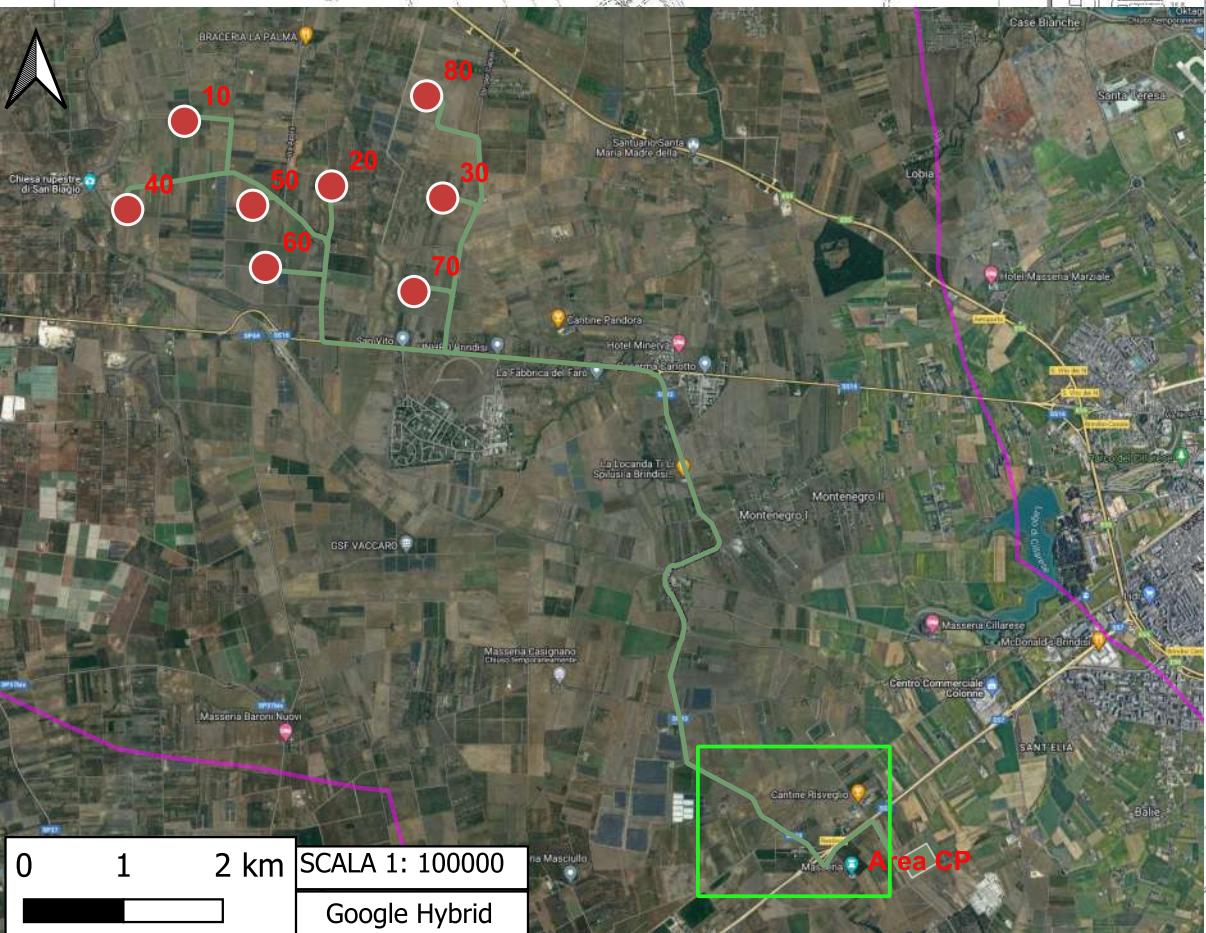


0 1 2 km

SCALA 1: 100000

Google Hybrid

TAV. F. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

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

SCALA 1: 10000
BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m

0 1 2 km
SCALA 1: 100000
Google Hybrid