

REGIONE BASILICATA

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata

Comune di Montemilone (PZ)

Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp – potenza AC di immissione in
RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

IL COMMITTENTE



SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SOC. INT 58
80143 NAPOLI
PEC: [sinergia_gp21@pec.it](mailto:sinerzia_gp21@pec.it)
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

IL PROGETTISTA



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra, 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTAZIONE ARCHEOLOGICA



ARCHEO
SERVIZI

TITOLO TAVOLA

VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO

Tav.05

CATALOGO DEL DETTAGLIO DELLE RICOGNIZIONI

REV	CODICE PROGETTO	DESCRIZIONE REVISIONE	SCALA	FORMATO	DATA
REV.00		PRIMA EMISSIONE	1:5.000	A3	MARZO 2023

**ARCHEO**
SERVIZI
Via Aldo Moro, 8/3 82021 APICE (BN)
P.IVA: 017 66 93 0630

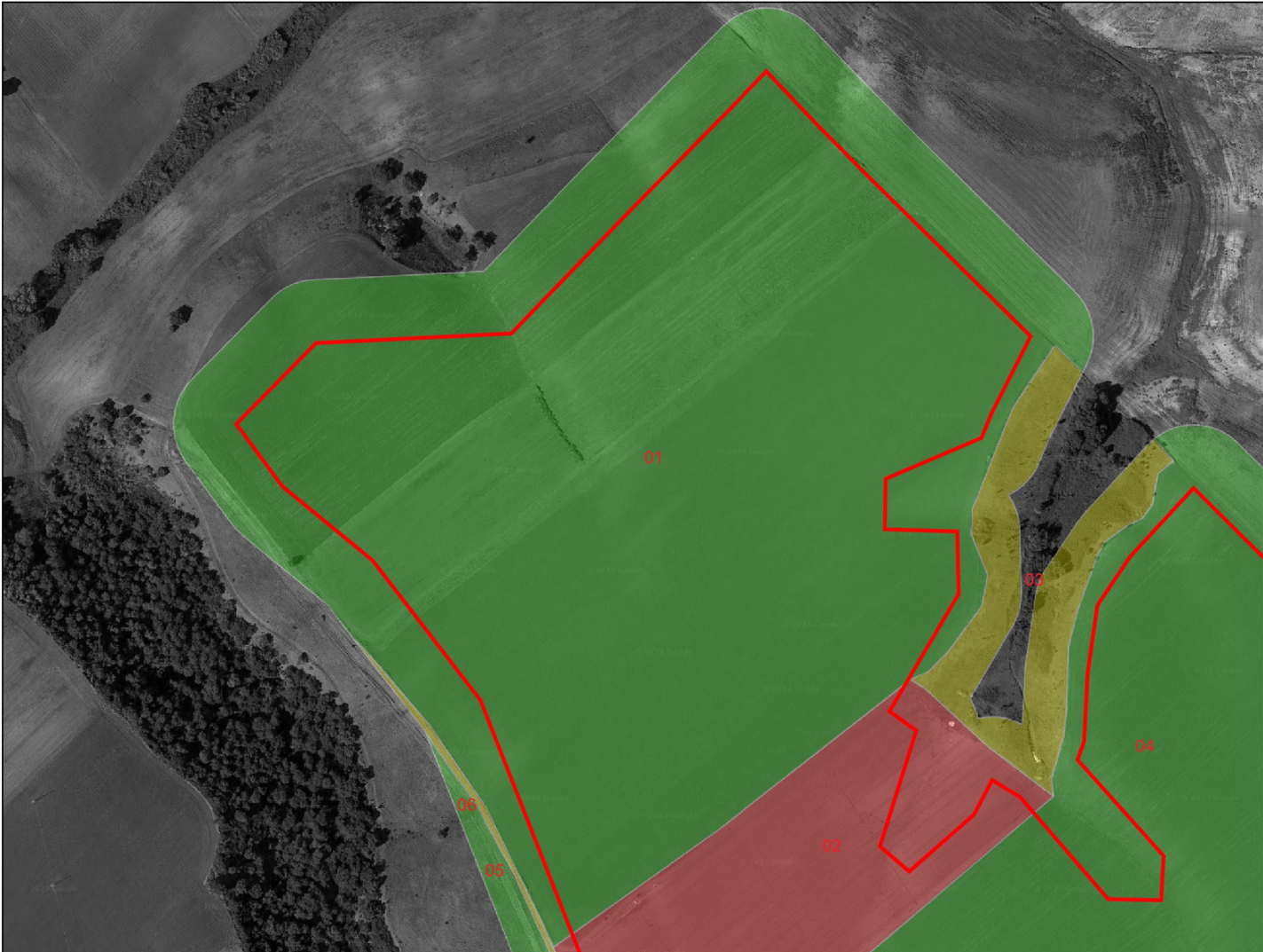
Dott. Antonio Mesisca

Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed

Unità di ricognizione 01 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.

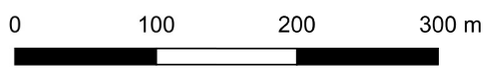


RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

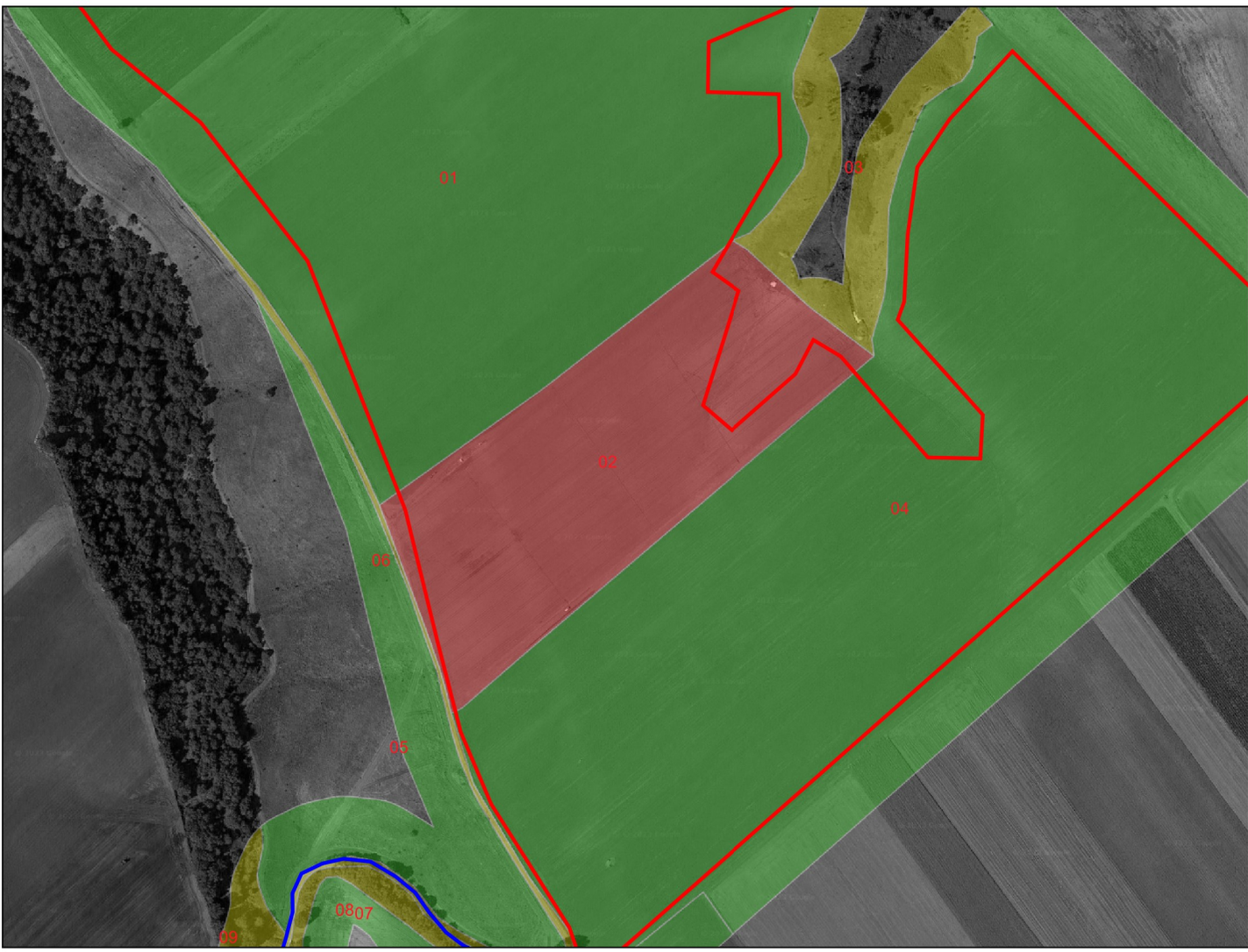
- 1
- 2
- 5

Google Satellite

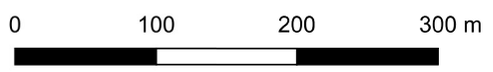


Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 02 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 5
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreno agricolo arato



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
5
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 03 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 1
Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Aree incolte



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
5
Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

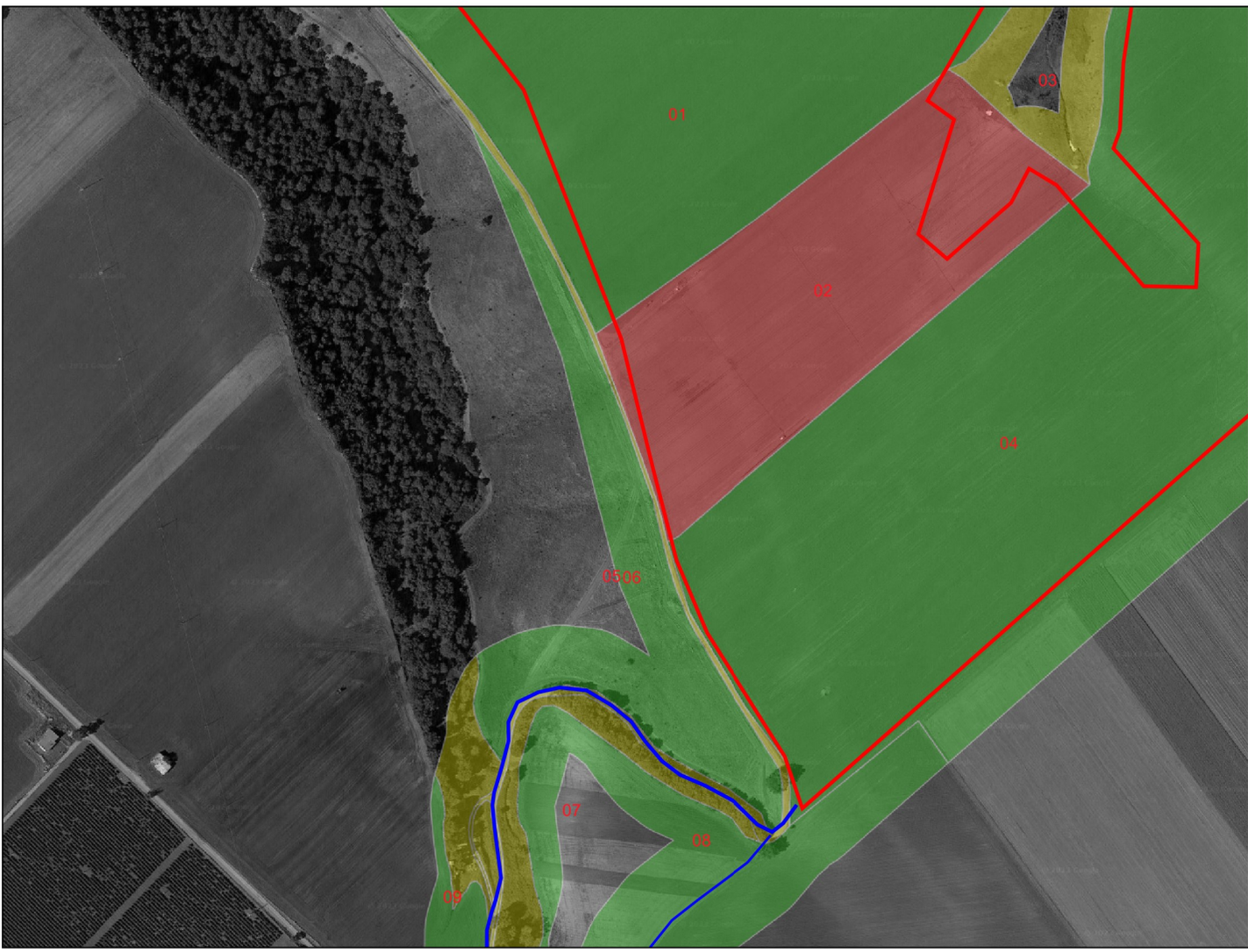
- 1
- 2
- 5

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 05 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)

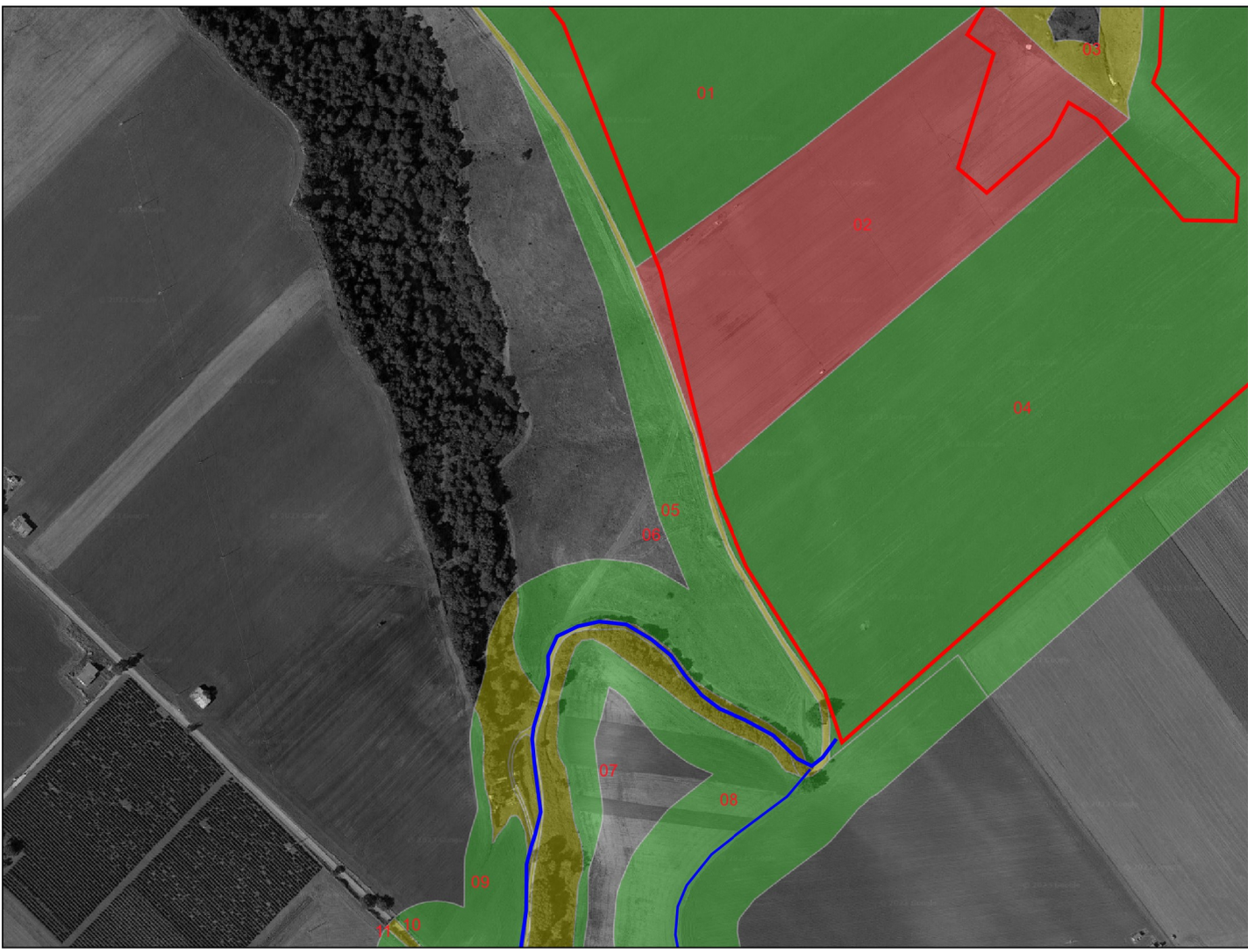
- 1
- 2
- 5

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 06 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 1
Copertura del suolo: superficie artificiale - Sterrato



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
5
Google Satellite



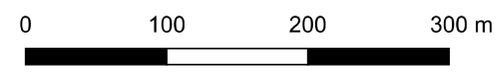
Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 07 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 1

Copertura del suolo: superficie boscata e ambiente seminaturale - Area boschiva e di incolto.

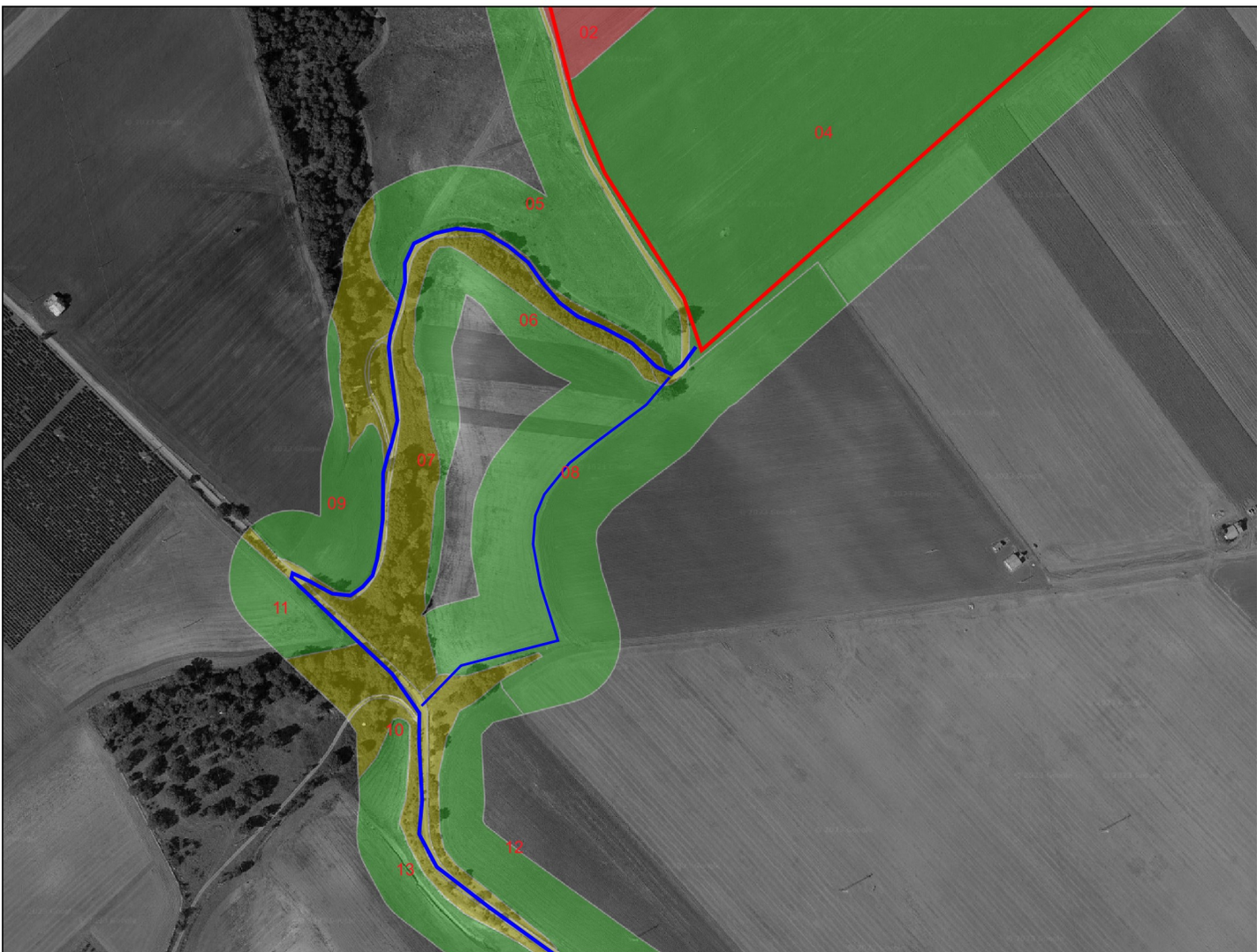


RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 08 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.

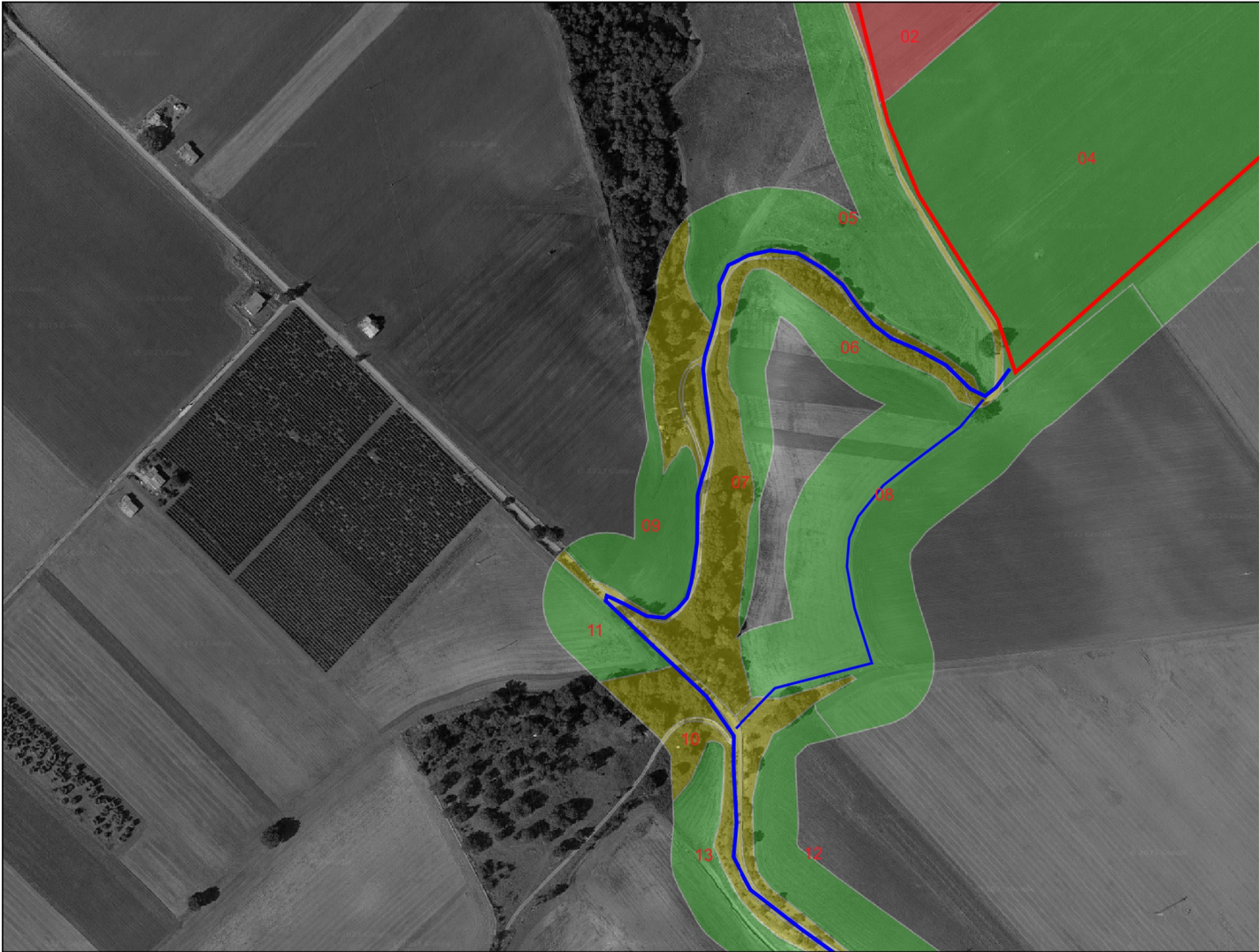


RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
5
Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2
- 5

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 10 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 1
Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale, sterrato e aree edificate.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 11 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed

Unità di ricognizione 12 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 13 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed

Unità di ricognizione 14 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 15 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 16 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.

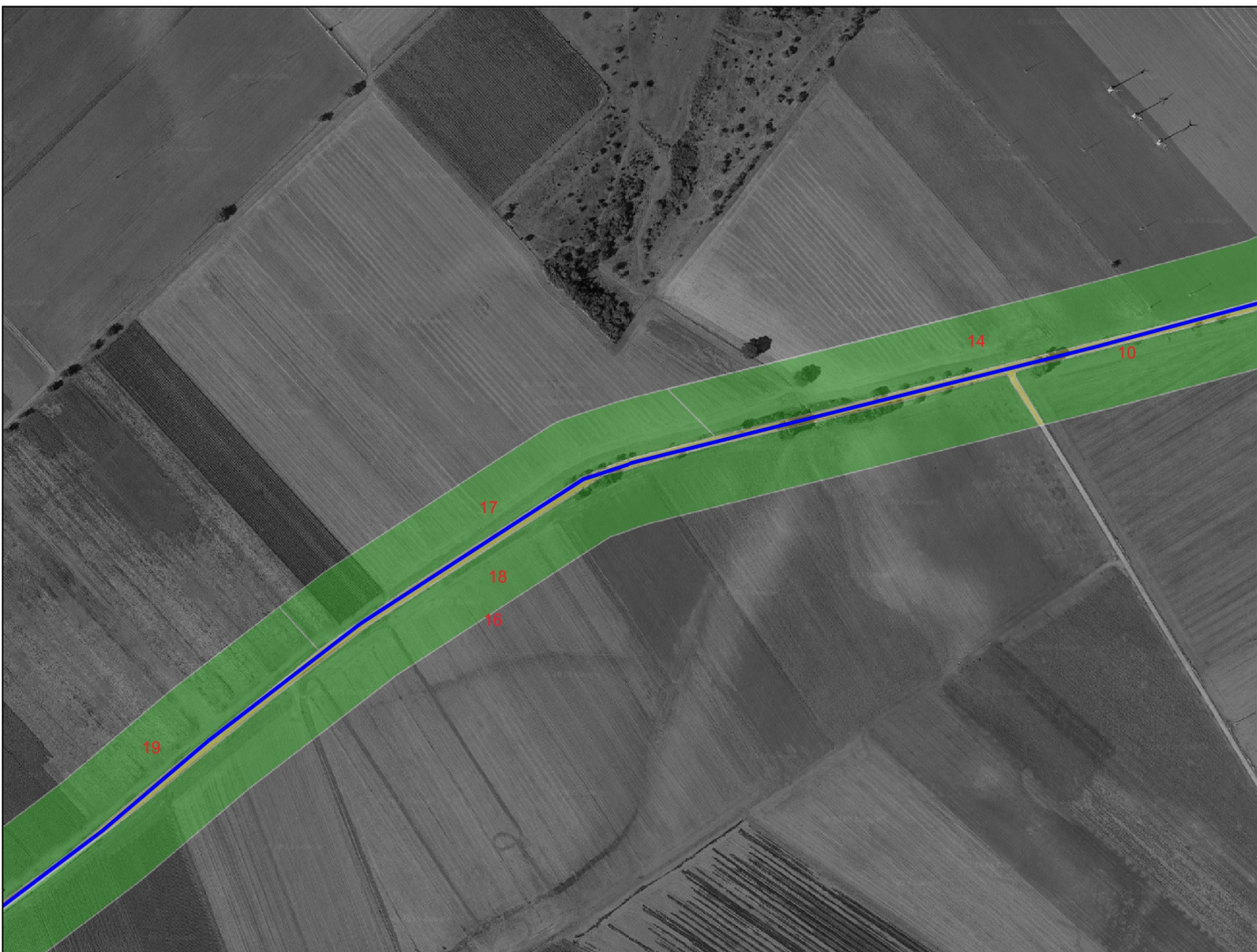


RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 17 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 18 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 1
Copertura del suolo: superficie artificiale - Rete stradale e sterrato.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed

Unità di ricognizione 19 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2

Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 20 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed
Unità di ricognizione 21 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2
Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminati destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite



Ricognizione 4ac12786de4d4b84bdc6c238648e1fed

Unità di ricognizione 22 - Data 2023/03/18

Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 1
- 2

Google Satellite



Visibilità del suolo: 2

Copertura del suolo: superficie agricola utilizzata - Terreni seminativi destinati alla coltivazione di cereali.



RICOGNIZIONI E SCAVI
D_RCG_multipolygon (visibilità)
1
2
Google Satellite

