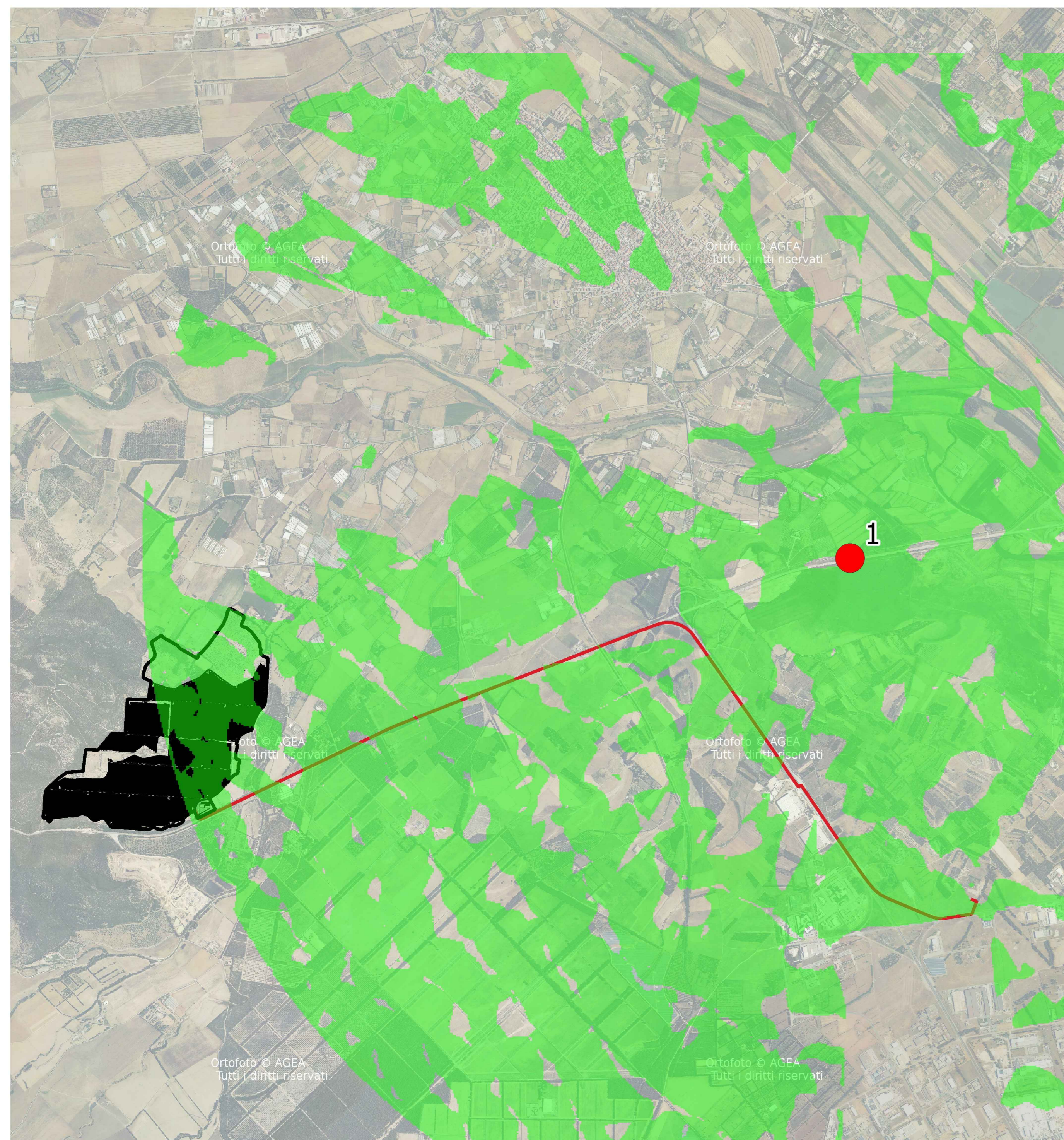
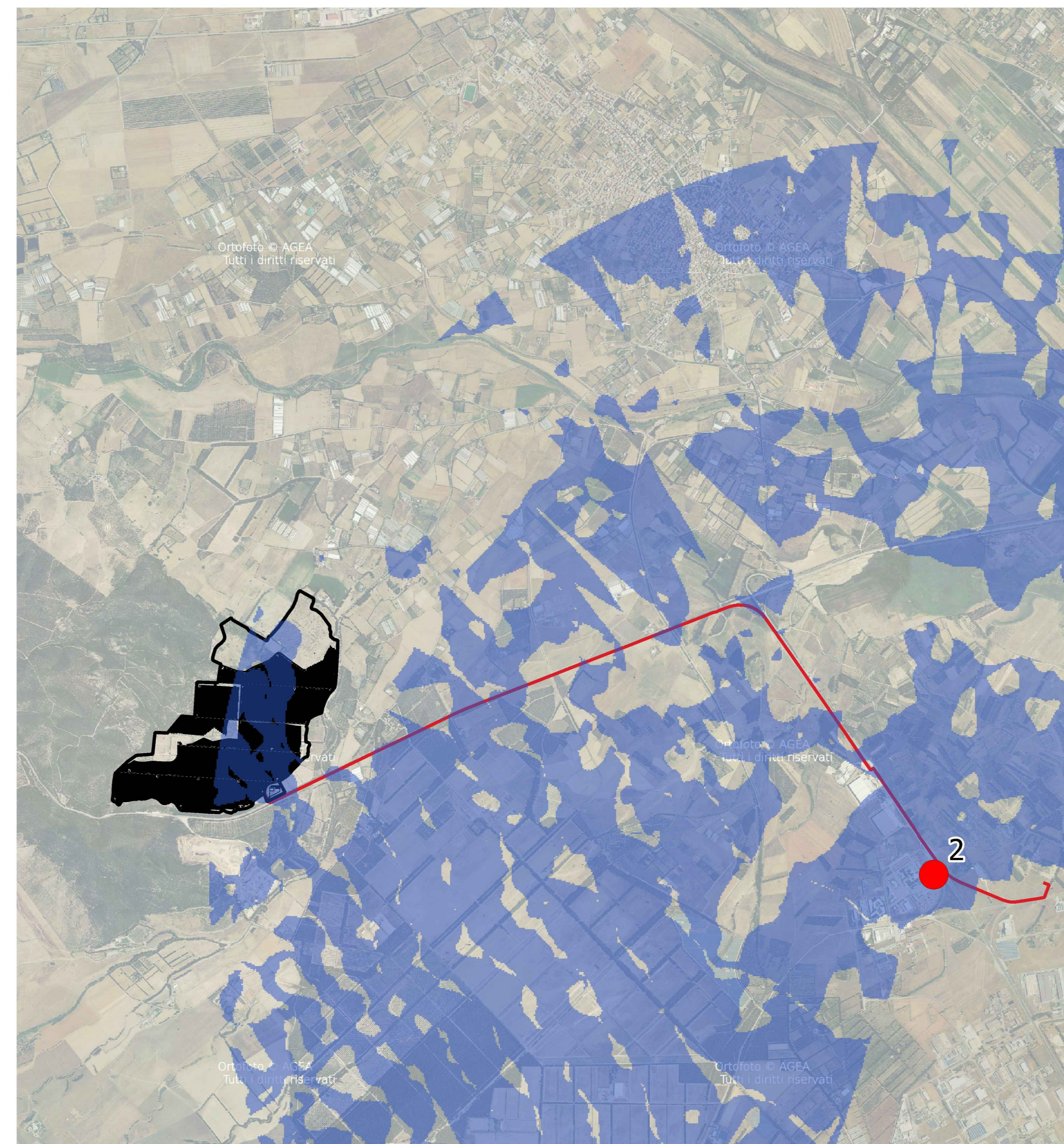


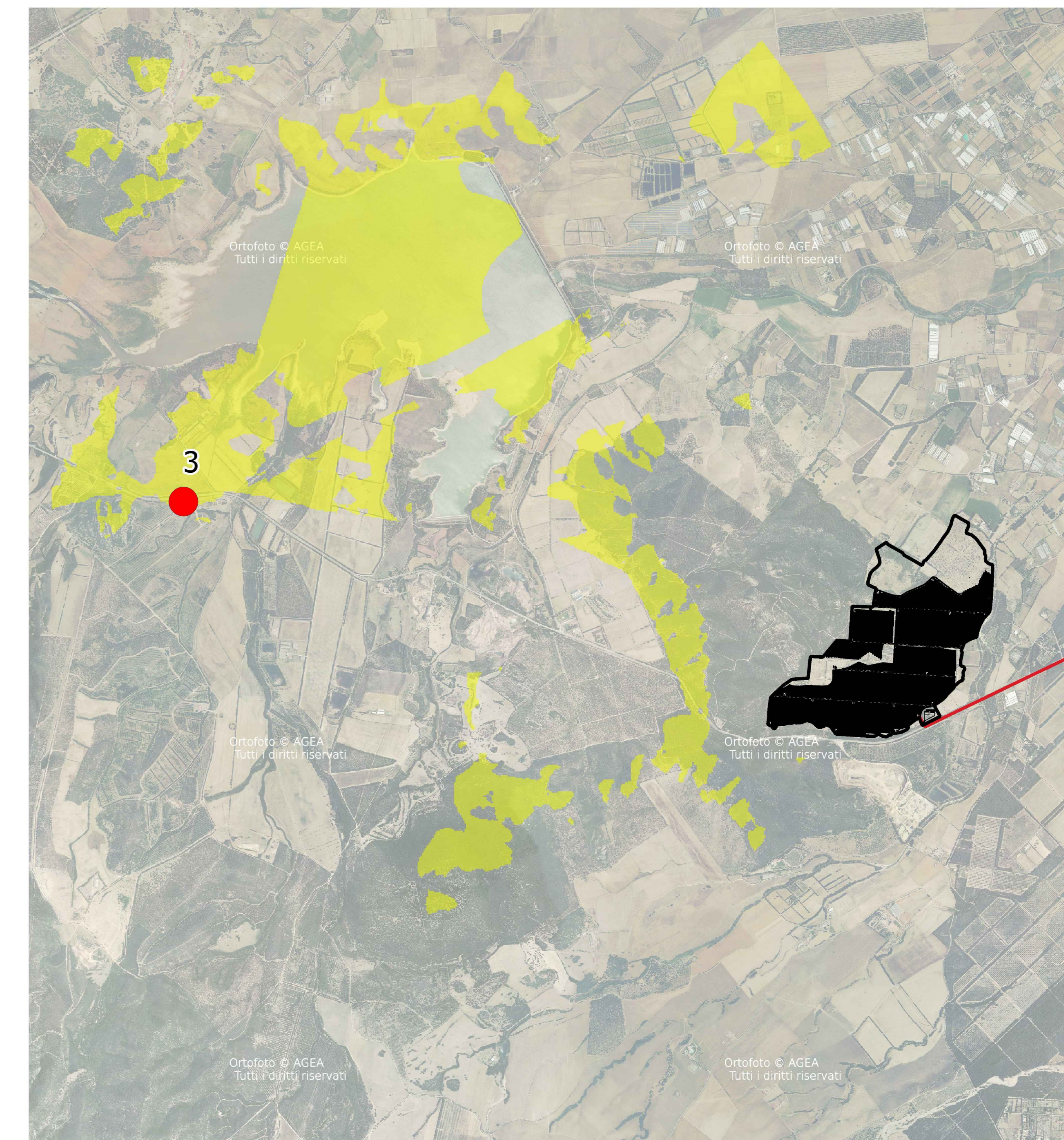
Punto di vista 1



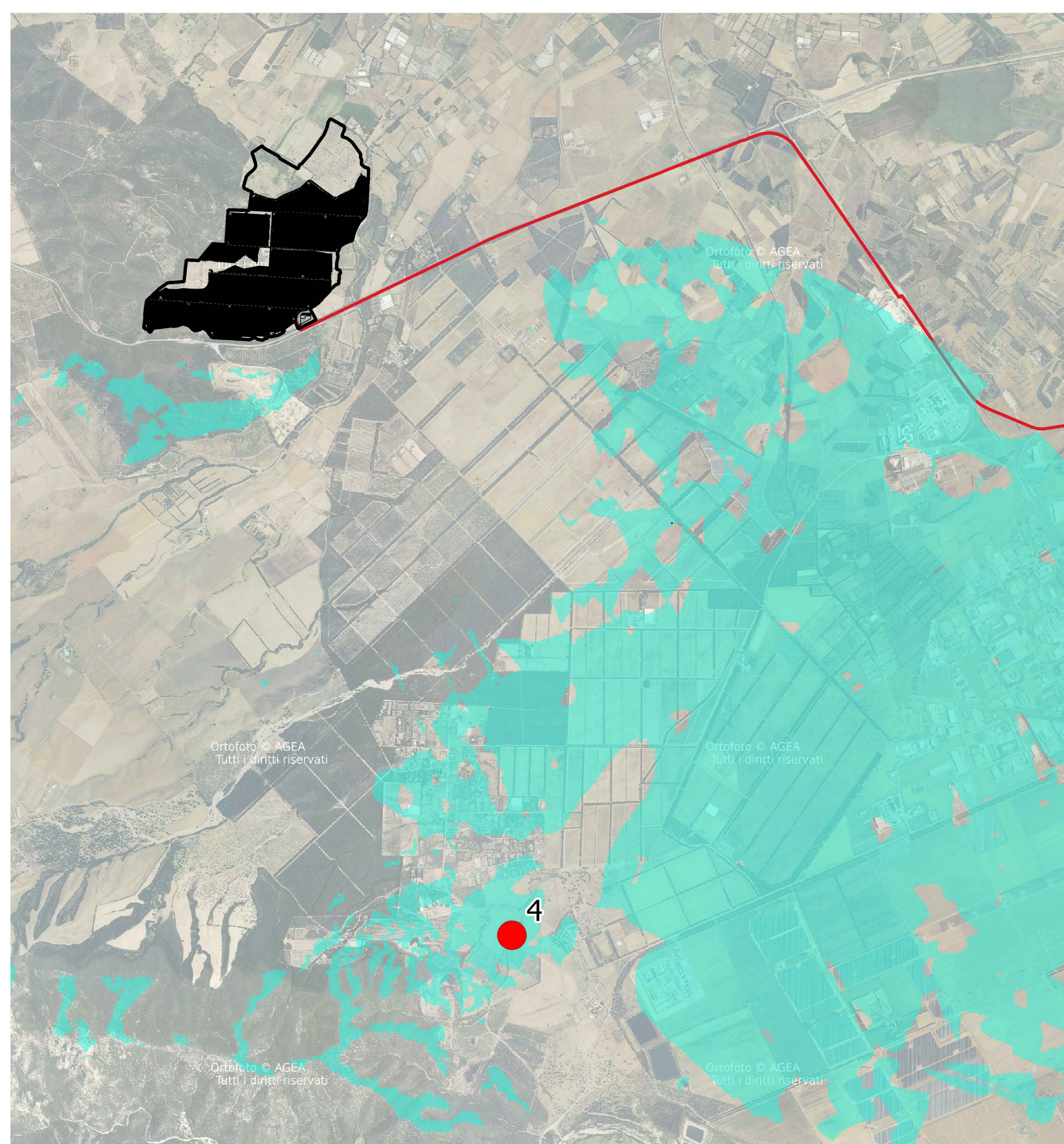
Punto di vista 2



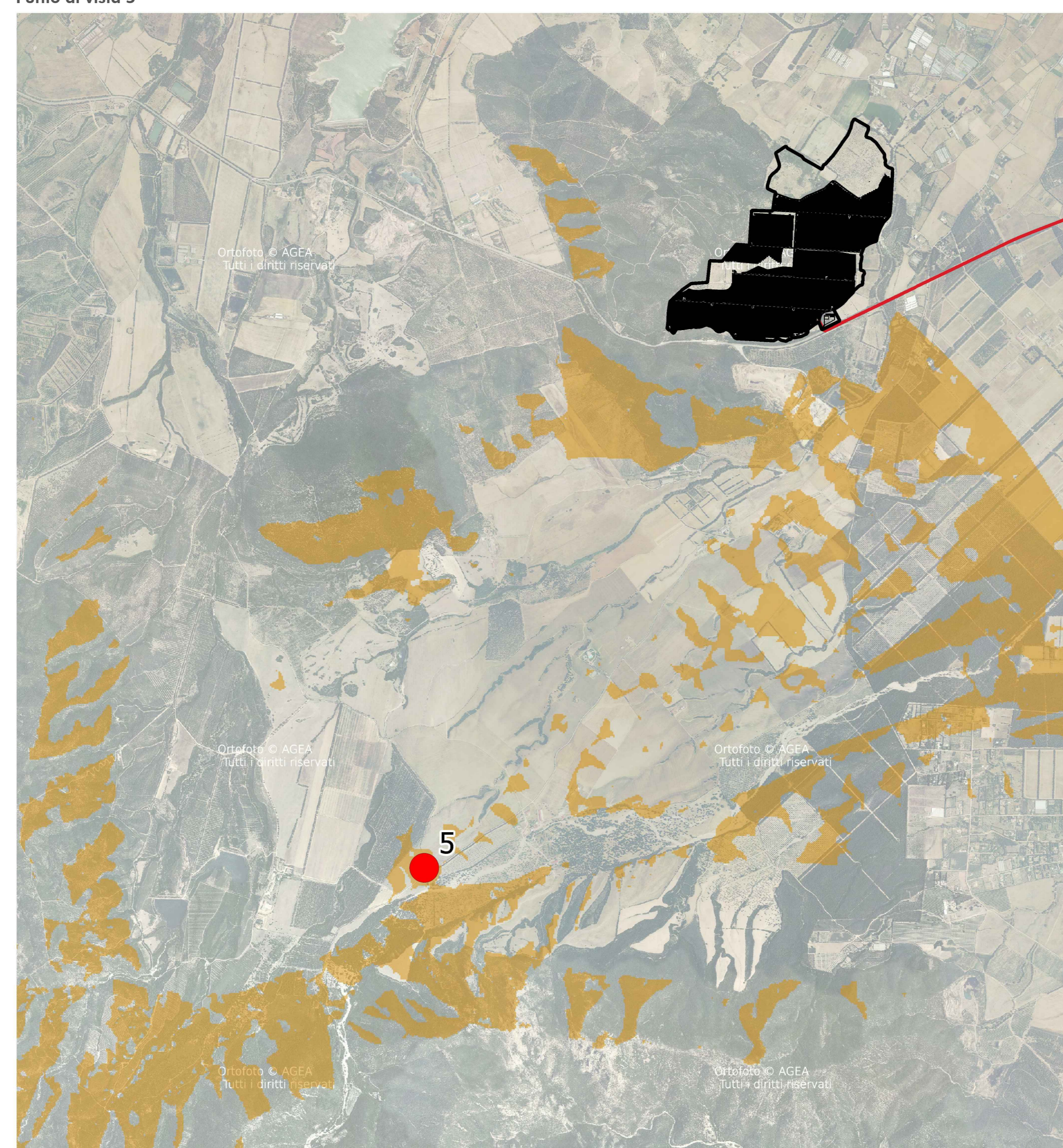
Punto di vista 3



Punto di vista 4



Punto di vista 5



Le mappe di intervisibilità sono state elaborate utilizzando un software su base GIS che permette di valutare la visibilità teorica da tutti i punti costituenti il raster utilizzato per i calcoli, considerando, oltre che l'orografia, anche l'effetto della curvatura terrestre. Per questa analisi si è partiti dalla elaborazione del terreno utilizzando il modello digitale DTM fornito dalla Regione Sardegna, con precisione 10m e raggio 5km; è stato considerato un osservatore alto 1,60 m. Non sono stati invece considerati gli ostacoli di natura visuale che possono mitigare la vista dell'impianto:

- presenza di vegetazione a medio e alto fusto
- edificato sparso
- Infrastrutture e strade.

Legenda

Impianto ———

Linea di Connessione AT ———

COMMITTENTE:
RISORSE SARDE s.r.l.
 EX SS131 KM 10, 500 SN
 09028 SESTU (CA)
 P.IVA 04015180922

T17 CARTA INTERVISIBILITA'

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94,99 MW CON ACCUMULO DI 10MW E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA SITO IN LOCALITA' "SU INZIRU"

COMUNE DI UTA

Data: Dicembre 2023



PROGETTISTA INCARICATO
 Ing. Luca Demontis
 Via Ruggero Bacone 4
 09134 Cagliari
 luccademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO
 Ing. Filippo Macis Ing. Michela Maris Ing. Michele Svello
 Arch. Michela Usala Ing. Giulia Argiolas Arch. A. Luisa Sanna
 Ing. Marco Muroni Ing. Roberto Mura Geol. Andrea Serrelli
 Ing. Jacopo Mulas

