

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

AM ENERGY S.R.L.
Sede: via Tevere Sals. n. 128 - 71016 San Severo (FG)
Pec: amenergy@pec.it
P. IVA: 04394150719

PLAN A ENERGY S.R.L.
Sede: Via Cavour n. 104 - 40026 Imola BO
Pec: planenergy@pec.it
C.F. e P. IVA: 0550841044

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
e-mail: mezzina@mezzina.it
Codice degli ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1604

Università di Foggia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Risorse
Naturali e Ingegneria (SARIN)
Sede: via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122
P. IVA: 03016180717

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
Via C. Battista 43 - 71015 Lucera (LE)
tel. 330709896
E-Mail: leonardo.becarisi@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi: Albo Selezioni mat. n. AA_047313

Dott.ssa Anastasia Agnoli
Via Venezia 20, 71015 Lucera (LE)
tel. 3319100208
E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Sisto 22 71044 Grottole (LE)
tel. 333403202
E-Mail: dottagatto@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi mat. n. AA_00001

Dott. Agr. Barnaba Marinucci
Via Piana 15, 72040 Alatri (LE)
tel. 330730009
E-Mail: barnabamarinucci@gmail.com
Codice degli Agronomi e Forestali provincia di Lecce mat. n. 674

Dott. Antonio Feola
Via C. Battista n. 25 84050 Mico della Chiusella (SA)
tel. 338 202020
E-Mail: antoniofeola@gmail.com
Codice nazionale dei Biologi mat. n. AA_047044

Arch. Gaetano Fomarelli
Via Francesco Crispi 17, 73101 Lecce (LE)
tel. 330730009
E-Mail: g.fomarelli@gmail.com
Codice degli Architetti della provincia di Foggia mat. n. 1739

NOSTOI s.r.l.
Dot.ssa Maria Grazia Liseno
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
E-Mail: nostoi@nostoi.it
Codice nazionale dei Biologi mat. n. 1646

Ing. Tommaso Monaco
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
E-Mail: ingtommasomonaco@nostoi.it
Codice degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

STUDIO FALCONE
Ing. Antonio Falcone
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
E-Mail: antonio.falcone@studiosfalcone.it
Codice degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
E-Mail: matteo.occhiochiuso@studiosfalcone.it
Codice dei Geometri, Geometri e Geometri Laureati di Lucera mat. n. 1101

Dot. Nazario Di Lella
Via S. Sisto 121 - 71016 San Severo (FG)
Tel. 082 2382721 Fax 082 243651
E-Mail: nazario.della@gmail.com
Codice nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

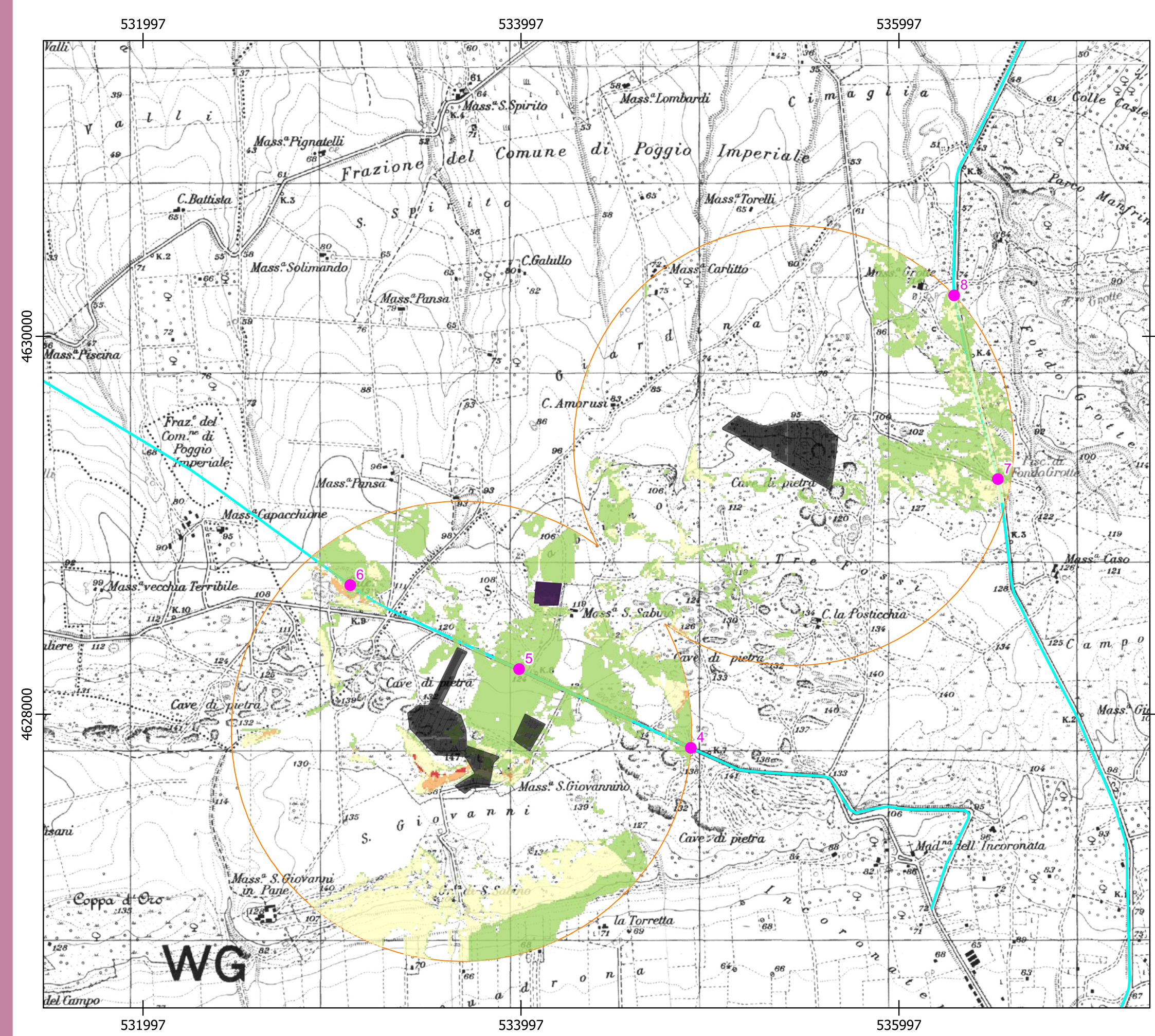
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Agriva Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)

AUTORITÀ PROCEDIMENTALE U.A. MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA E DELLA SICUREZZA INDUSTRIALE P7MVN25_AnalisiPaesaggistica_10.2.pdf

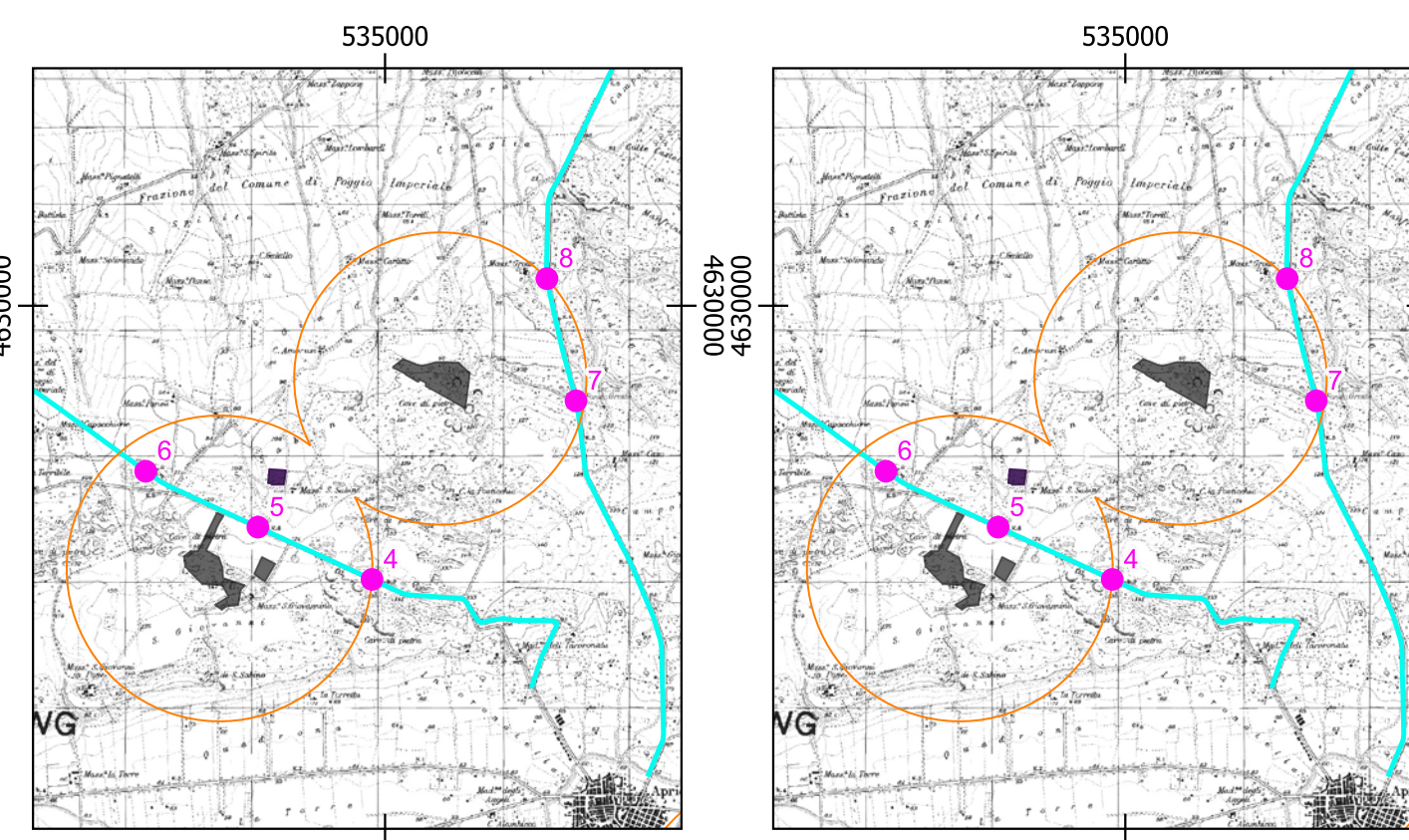
Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

00	Novembre 2022	Progetto definitivo		Ing. A. Mazzia	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica
Scale:					
Formato:	Codice Pratica: P7MVN25				

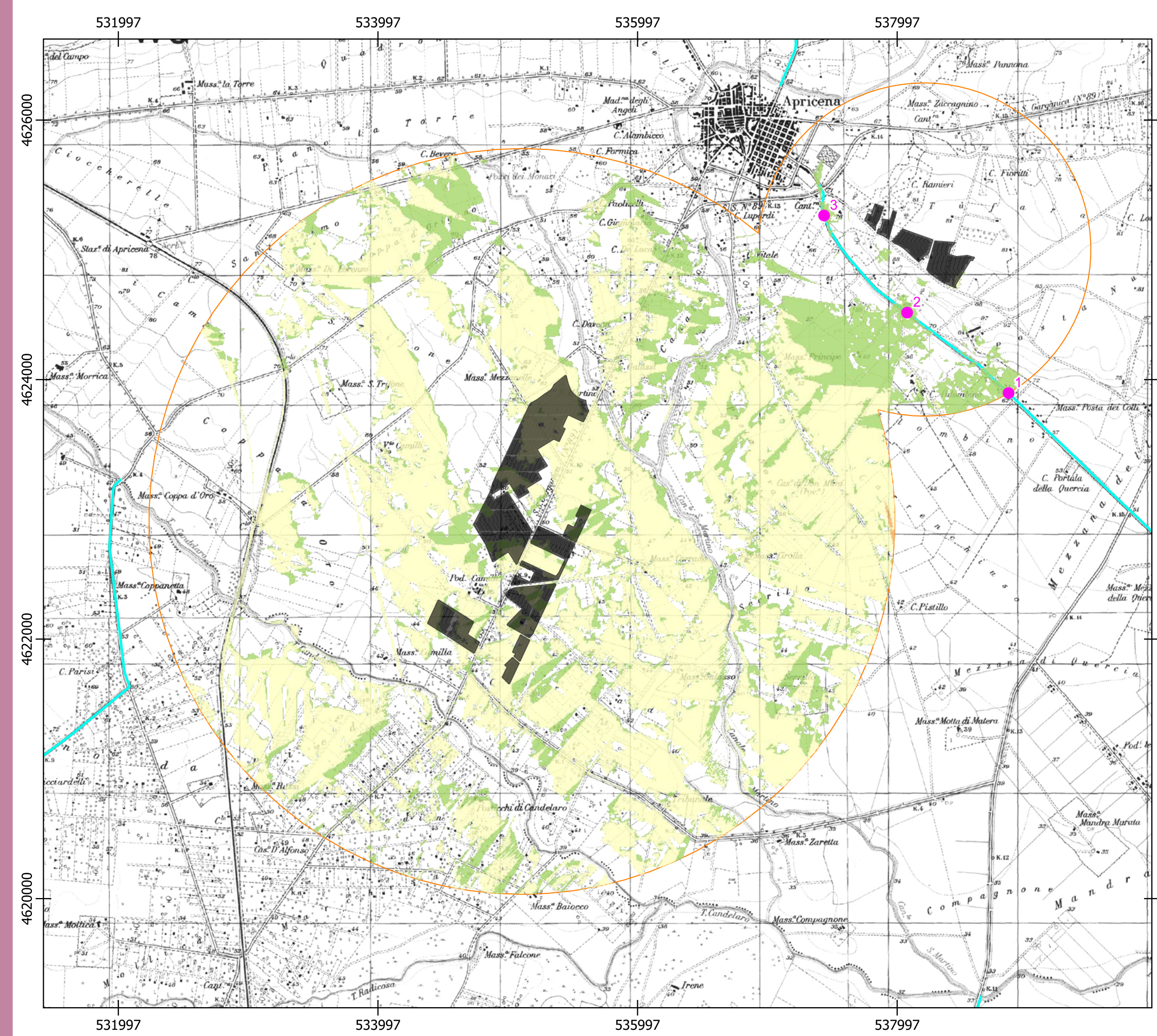
SEZ. A MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO ANTE-OPERAM O STATO DI FATTO (2022)



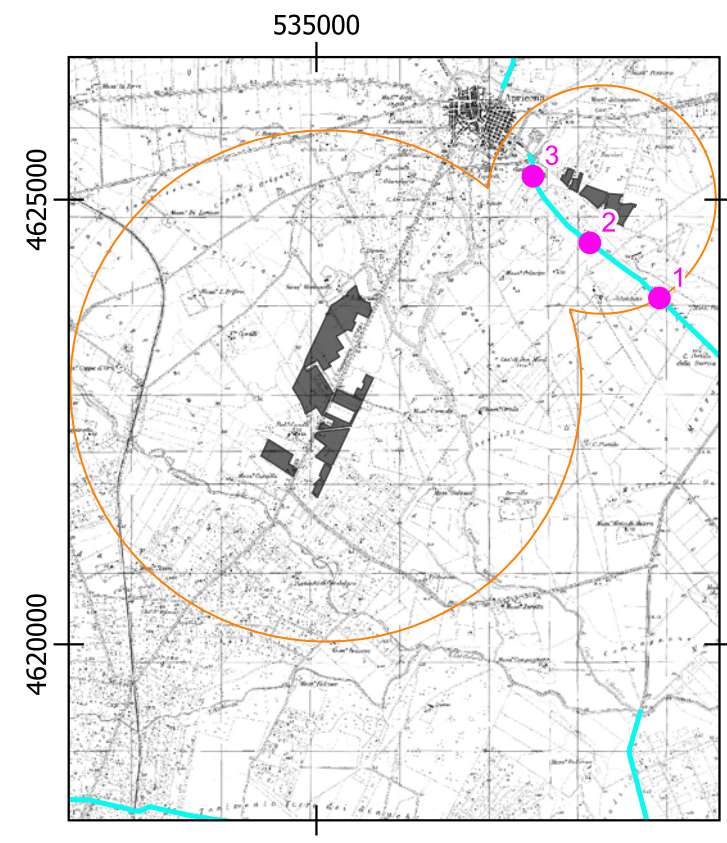
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



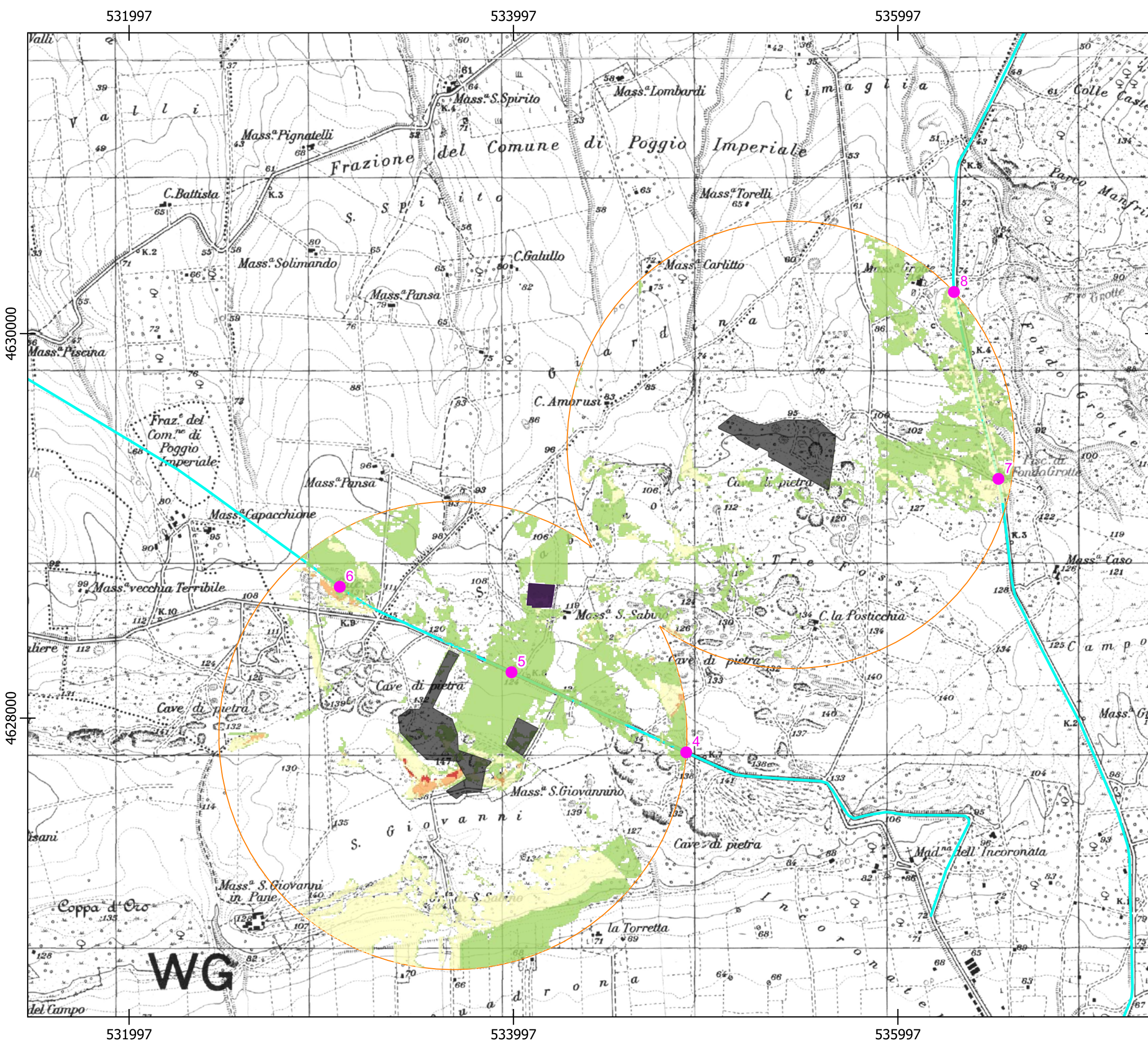
SEZ. B



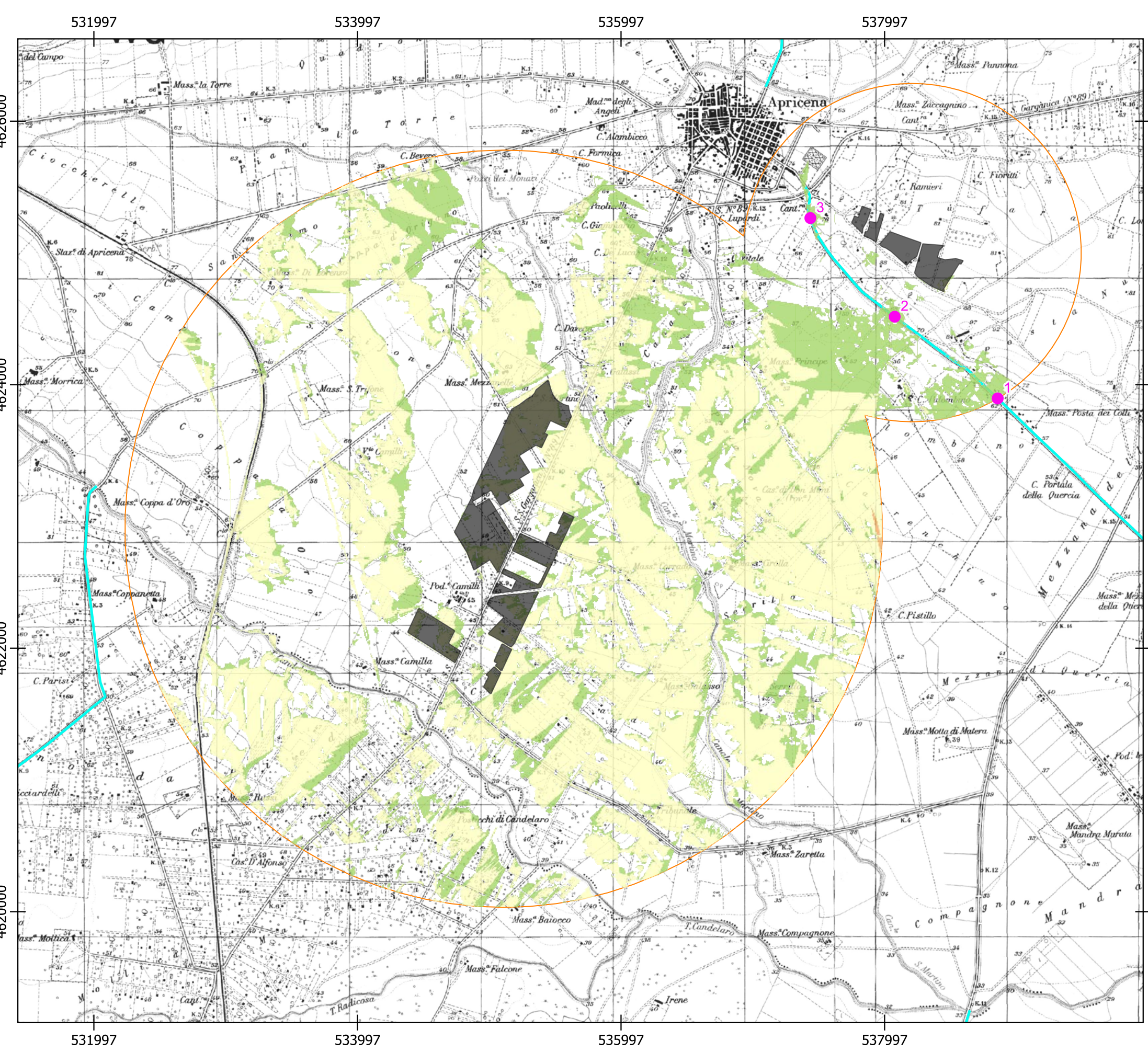
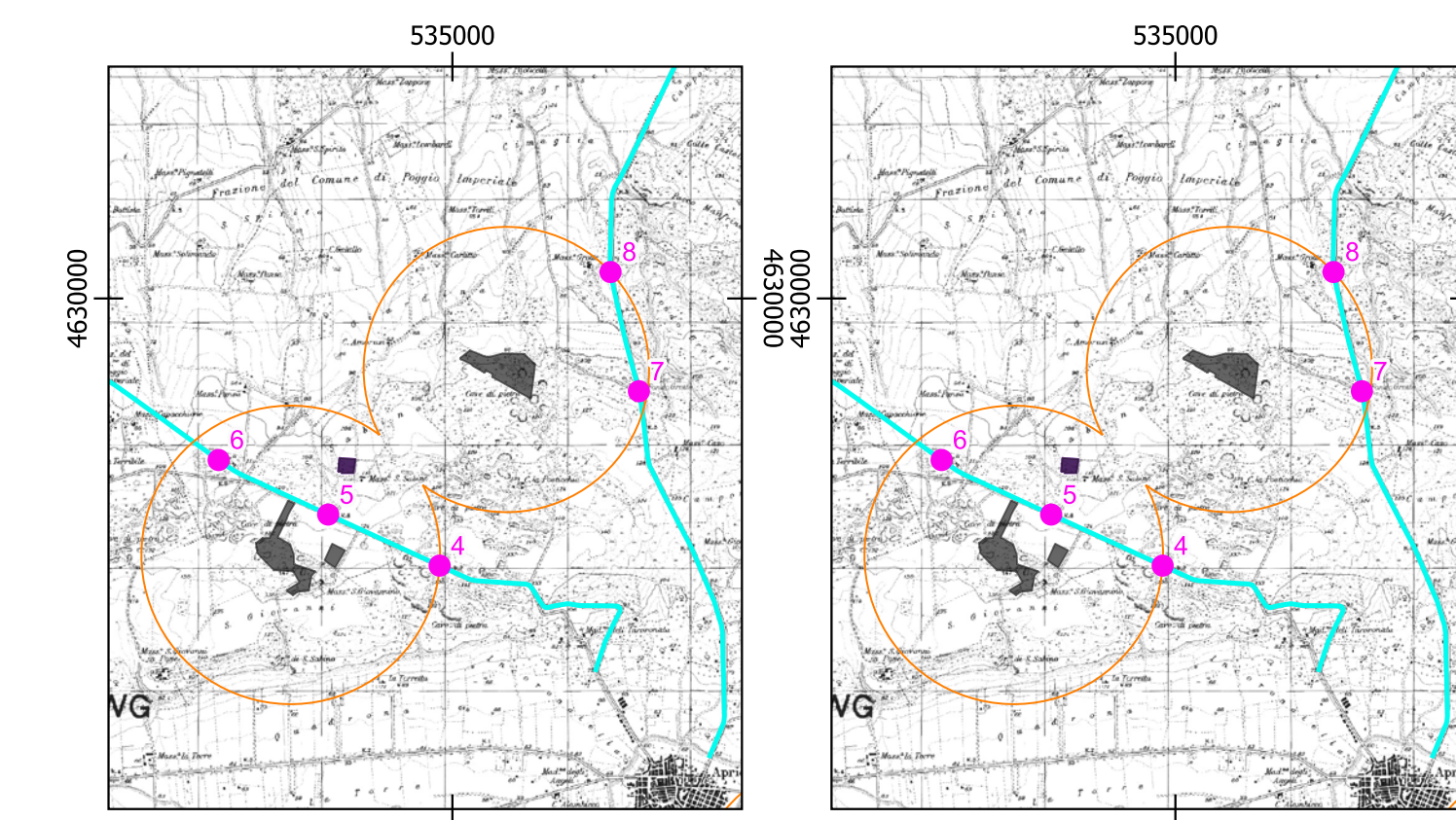
Contributo dal sito 1 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



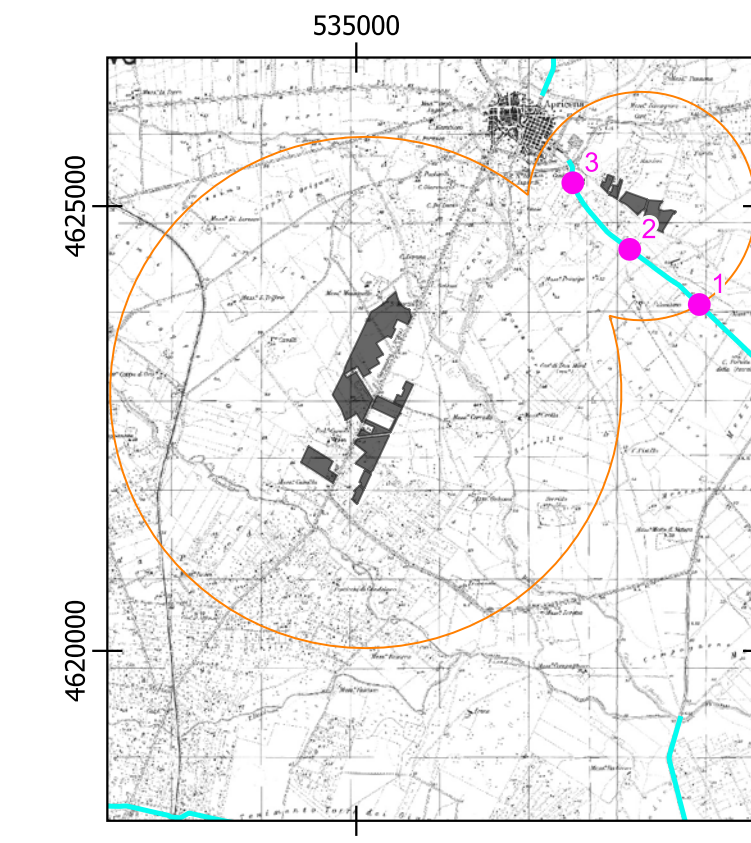
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO SENZA RIPRISTINO ECOLOGICO



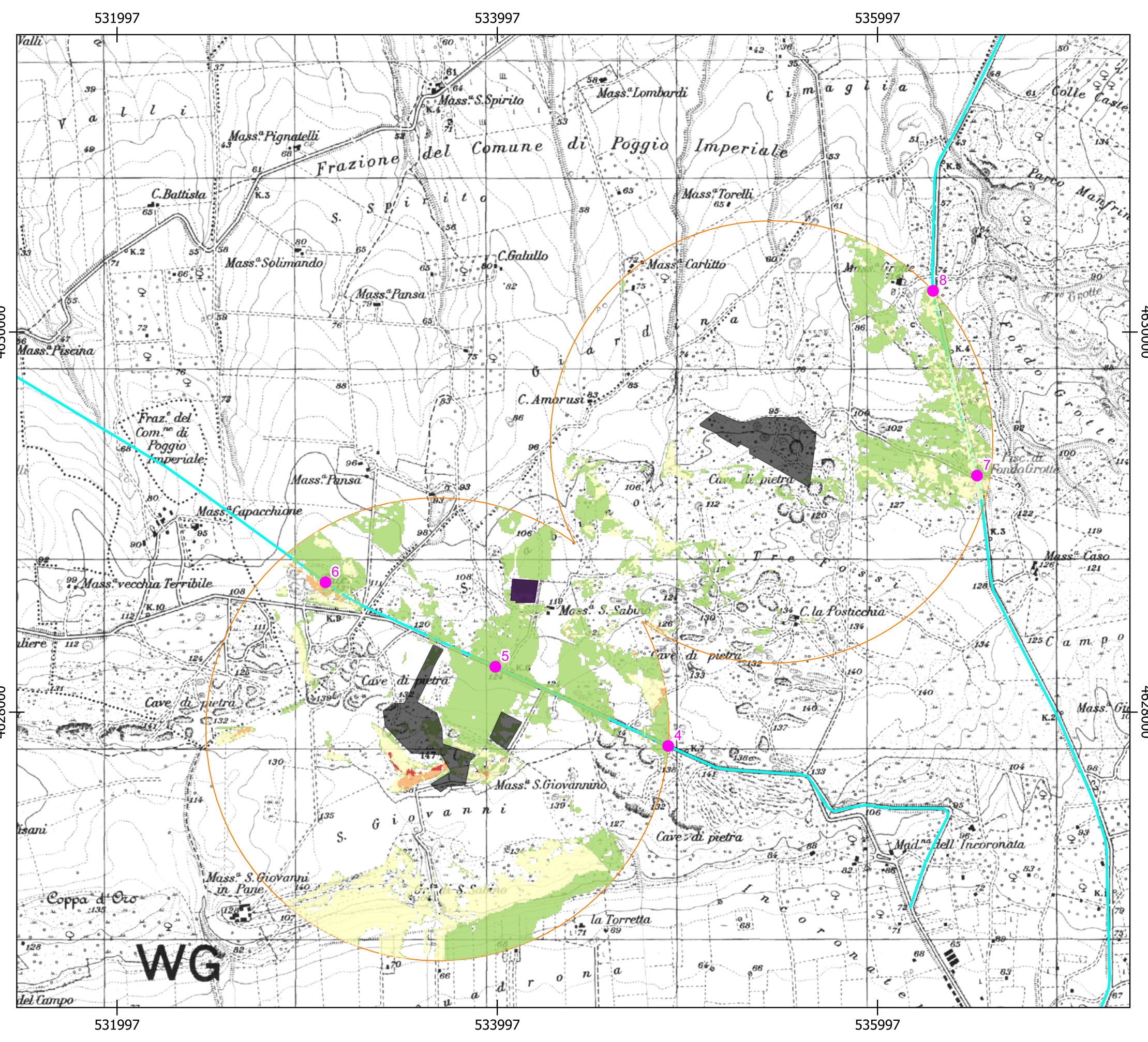
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



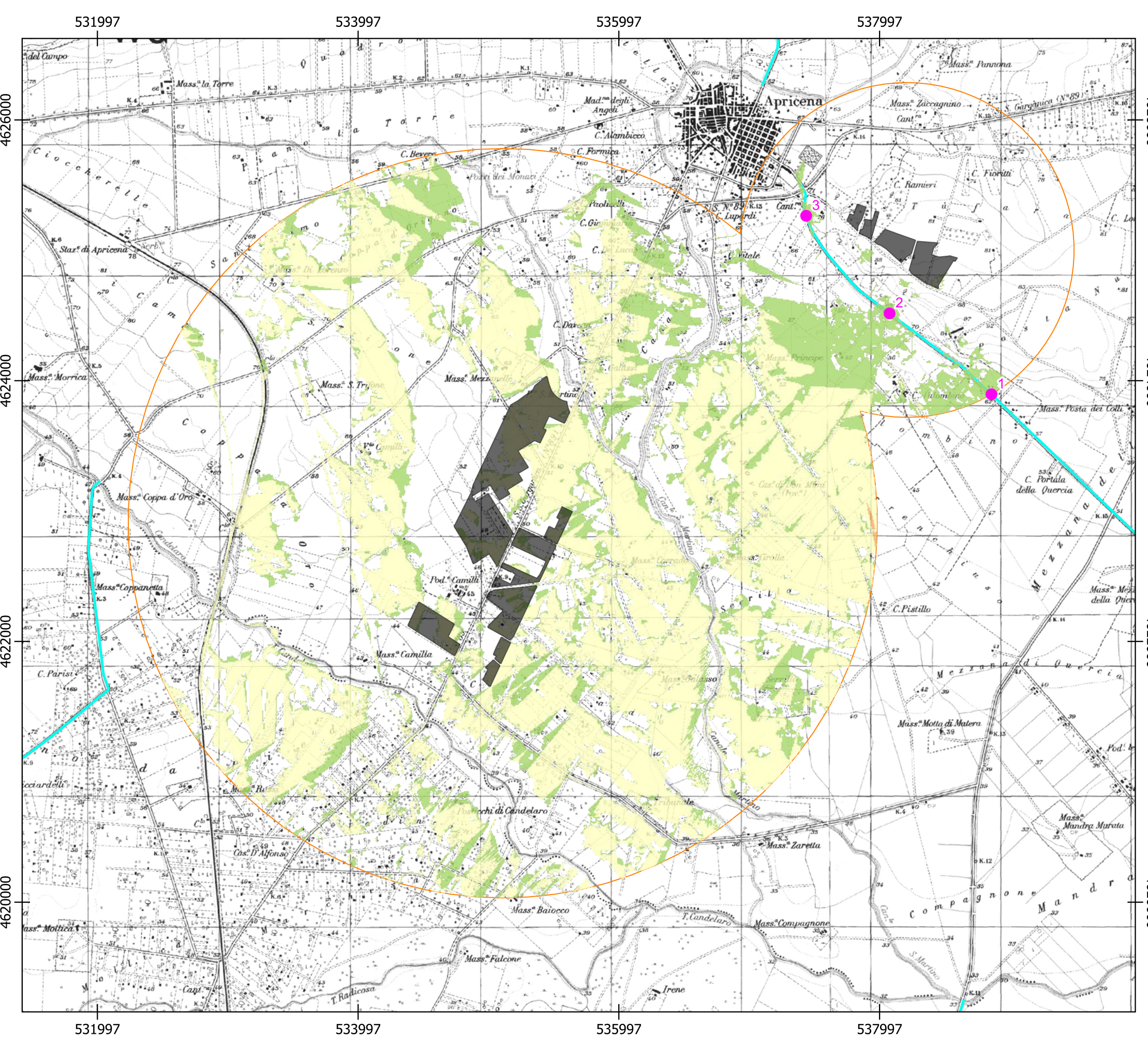
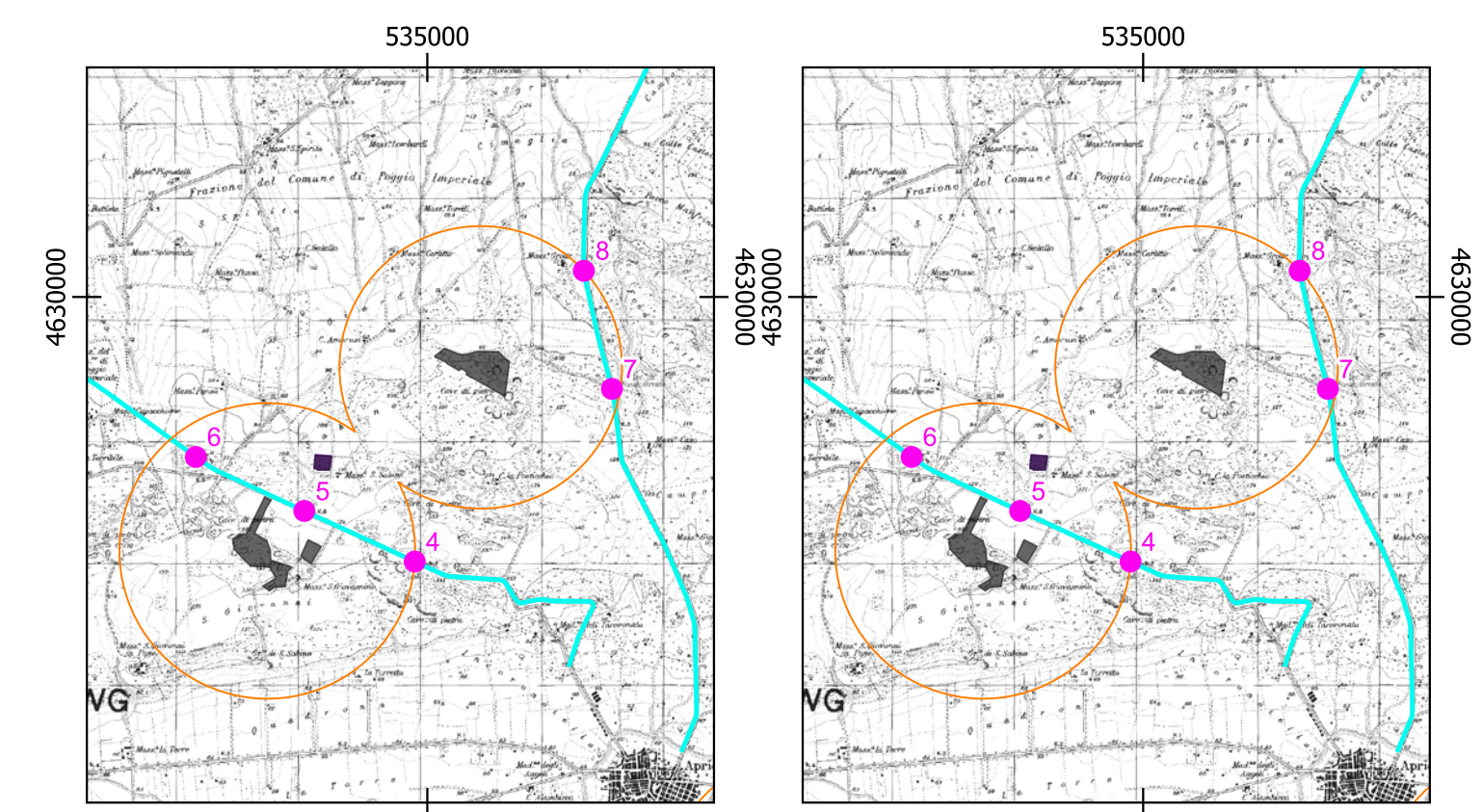
Contributo dal sito 1 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



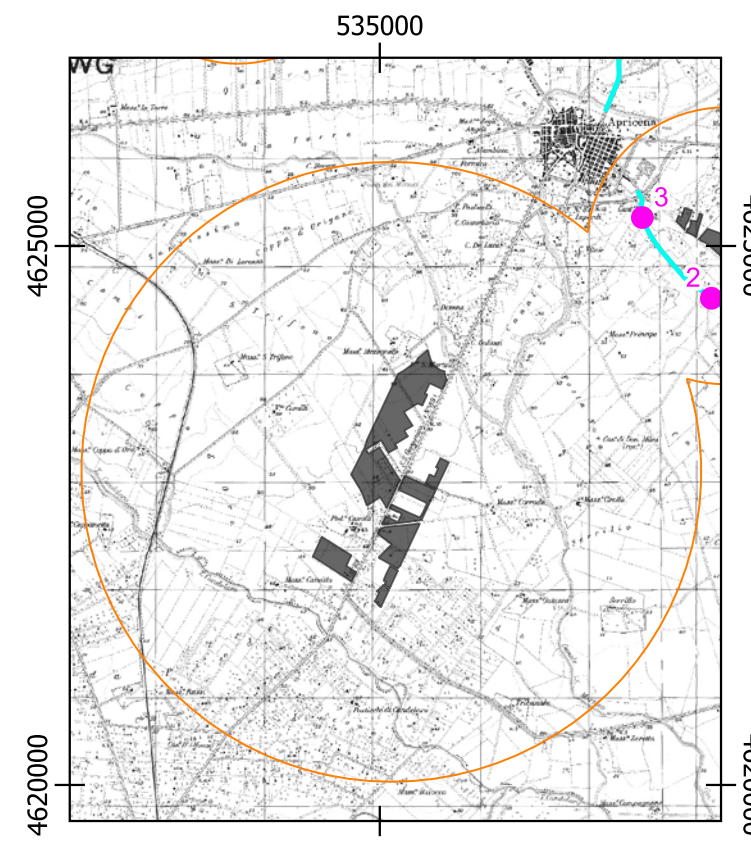
MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO CON RIPRISTINO ECOLOGICO



Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico



Contributo dal sito 1 per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico



Legenda

- Area di Valutazione Ambientale
- Strade a valenza paesaggistica
- Siti privilegiati di osservazione
- Detraitori in area AVA

Modello di visibilità teorica complessiva

- Mai
- Quasi mai
- La metà dei casi
- Quasi sempre
- Sempre

0 0,5 1 km

SEZ. A

0 0,5 1 km

SEZ. B

Modello di visibilità teorica massima per i singoli siti privilegiati di osservazione

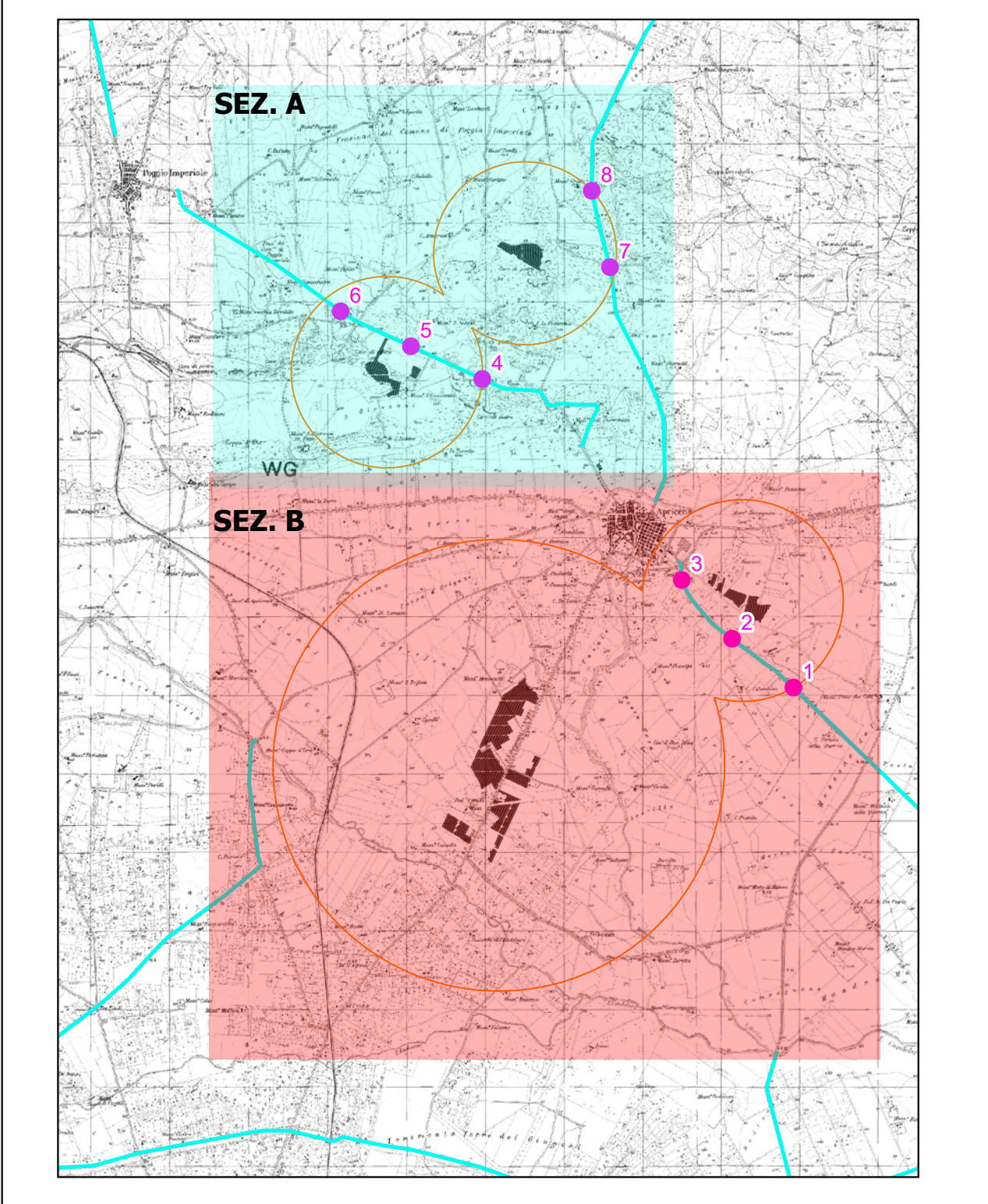
- Mai
- Sempre

0 0,5 1 km

SEZ. A

0 0,5 1 km

SEZ. B



Cartografia di base: IGM 1:25000
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N
Fonte: Elaborato originale
Data: Dicembre 2022