

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

AM ENERGY S.R.L.
Sede: via Tevere Sola, n. 128 - 71016 San Severo (FG)
Pec: amenergy@pec.it
P. IVA: 04304150719

PLAN A ENERGY S.R.L.
Sede: Via Cavour n. 104 - 40026 Imola BO
Pec: planenergy@pec.it
C.F. e P. IVA: 0350841024

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio
Via F. Sola 1281 - 71026 San Severo (FG)
Tel. 082 2282721 - Fax 082 243051
e-mail: ingmezzina@libero.it
Codice degli Ingegneri della Provincia di Foggia mat. n. 1604

Università di Foggia
Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Riorte
Nutraceutiche e Agroalimentari (S04/AG)
Sede: Via Antonio Gramsci, 85/91 Foggia 71122
P. IVA: 03016180717

Dott. Biol. Leonardo Becarisi
Via C. Battista, 43 - 71015 Lucera (CE)
tel. 330707896
E-Mail: leonardo.becarisi@gmail.com
Codice Nazionale dei Biologi: Albo-Aziende mat. n. AA_047313

Dott.ssa Anastasia Agnoli
Via Amantea Sola, 21 - 71015 Lucera (CE)
tel. 3315100328
E-Mail: anastasia.agnoli@gmail.com

Dott. Agr. Barnaba Marinocci
Via S. Santo, 22 - 72040 Altavilla (LE)
tel. 330433702
E-Mail: barnabamarinocci@gmail.com
Codice Nazionale dei Biologi: mat. n. AA_00001

Dott. Arch. Gaetano Fomarelli
Via Francesco Crispi, 17 - 73101 Lecco (LE)
tel. 330730029
E-Mail: togetari@gmail.com
Codice degli Architetti della provincia di Lecco mat. n. 1739

Dott. Biol. Elisa Gatto
Via S. Santo, 22 - 72040 Altavilla (LE)
tel. 330433702
E-Mail: dotmehagatto@gmail.com
Codice Nazionale dei Biologi: mat. n. AA_00001

Dott. Ing. Tommaso Monaco
Tel. 082 420851 - Fax 082 420845
E-Mail: tommaso.monaco@unifoggia.it
Codice degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

Dott. Antonio Feola
Via C. Battista n. 23 - 84050 Mola della Chiarella (SA)
tel. 338 202323
E-Mail: antonio.feola@gmail.com
Codice Nazionale dei Biologi: mat. n. AA_047004

Ing. Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 082 420851 - Fax 082 420845
E-Mail: matteo.occhiochiuso@unifoggia.it
Codice degli Ingegneri della provincia di Foggia mat. n. 2906

NOSTOI s.r.l.
Via C. Battista n. 23 - 84050 Mola della Chiarella (SA)
tel. 082 420851 - Fax 082 420845
E-Mail: nostoi@nostoi.it
Codice Nazionale dei Biologi: mat. n. 1648

STUDIO FALCONE
Via C. Battista n. 23 - 84050 Mola della Chiarella (SA)
tel. 082 420851 - Fax 082 420845
E-Mail: studiofalcone@studiosf.it
Codice degli Ingegneri di Foggia mat. n. 2100

Dott. Nazario Di Lella
Via F. Sola 1281/1281 bis - 71026 San Severo (FG)
tel. 082 2282721 - Fax 082 243051
E-Mail: god.dilella@gmail.com
Codice Nazionale dei Geologi della Puglia mat. n. 345

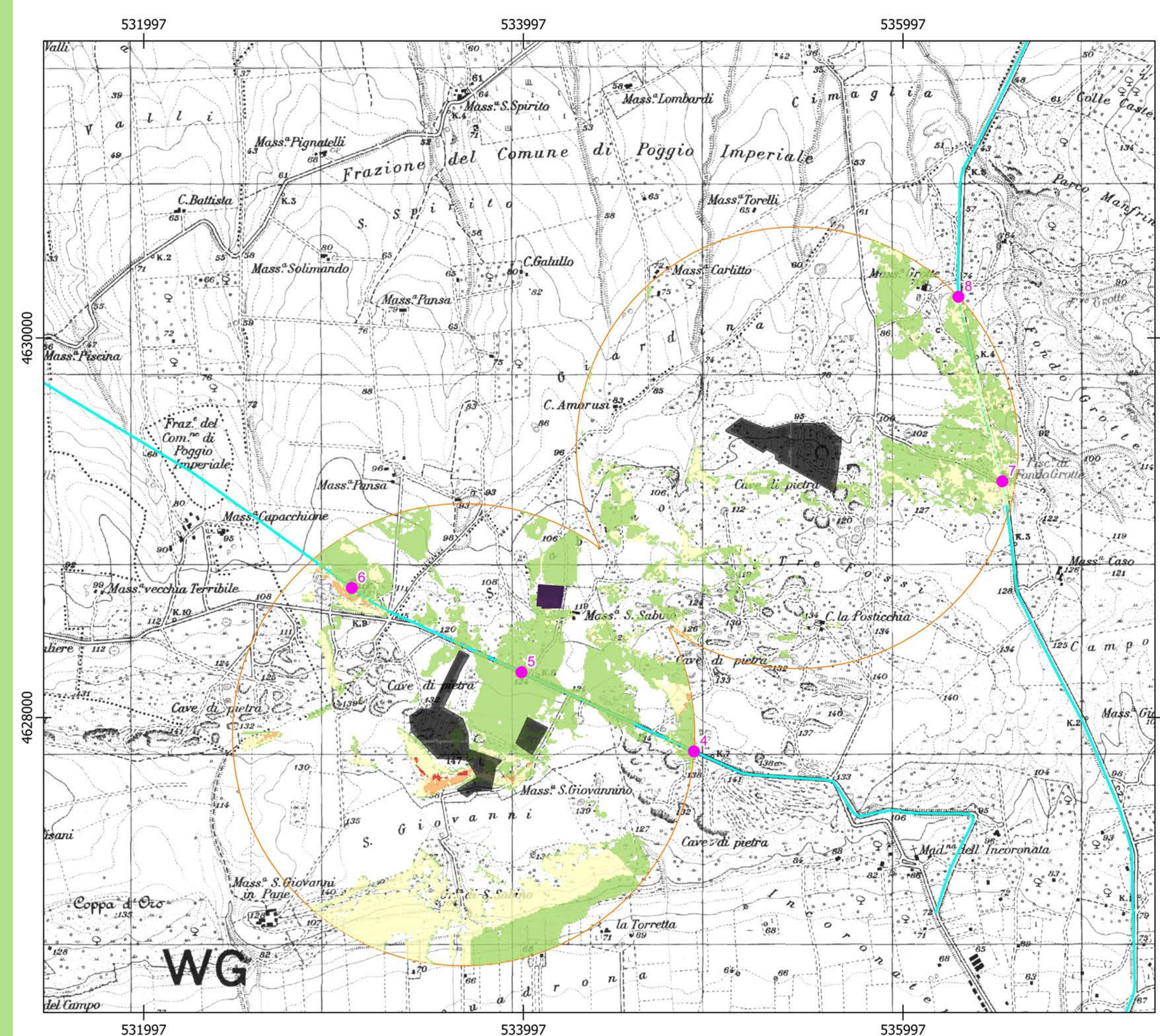
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Agriva Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione 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 PROCEDENTE: U.A. MINISTERO DELL'AMBIENTE, DELLA SICUREZZA ENERGETICA
P7MVM25_ElaboratoGrafico_12.2.pdf

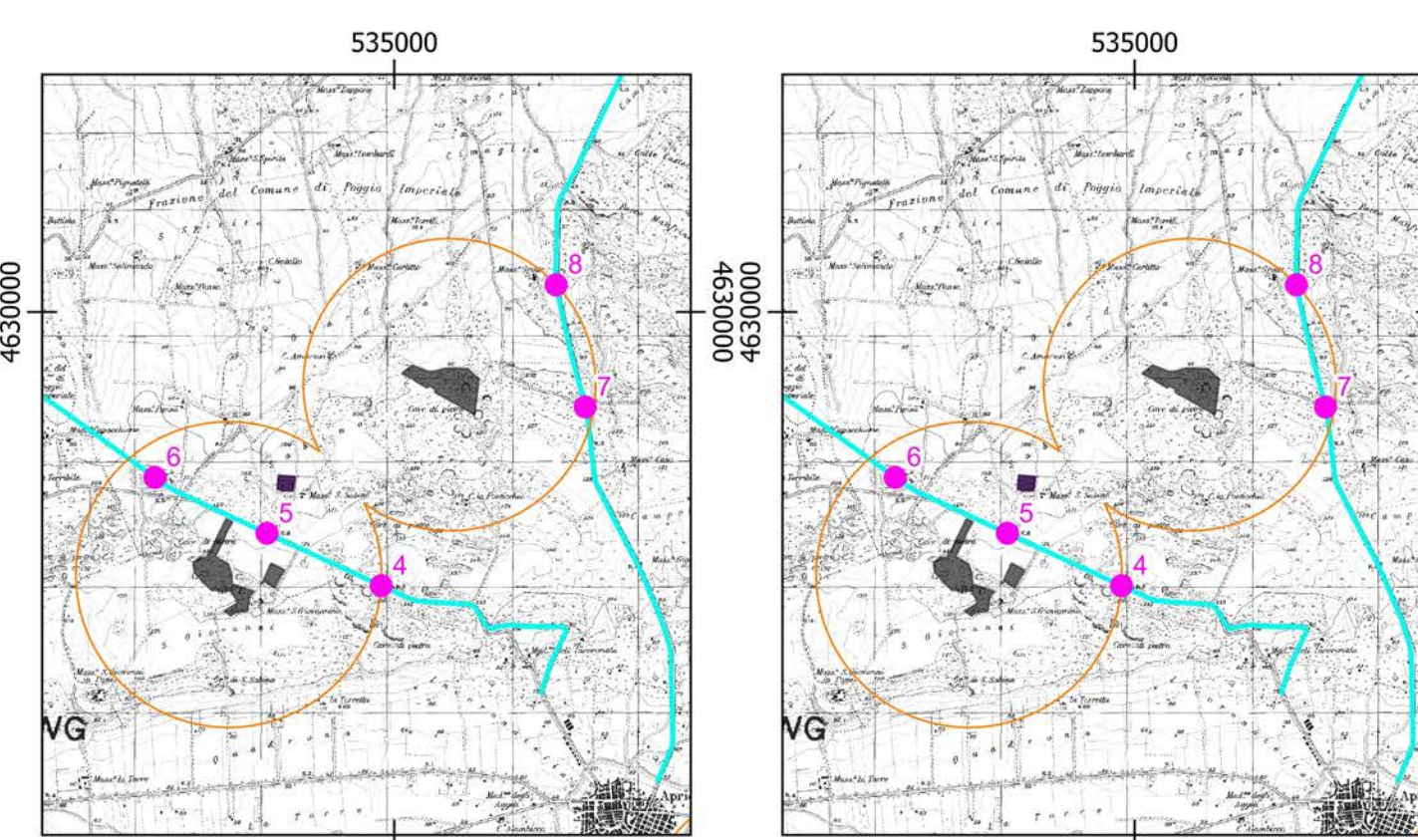
Analisi impatto cumulativo: Tavola di analisi della visibilità teorica

00	Novembre 2022	Progetto definitivo	Ing. A. Mezzina	AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
Scale:				
Formato:	Codice Pratica: P7MVM25			

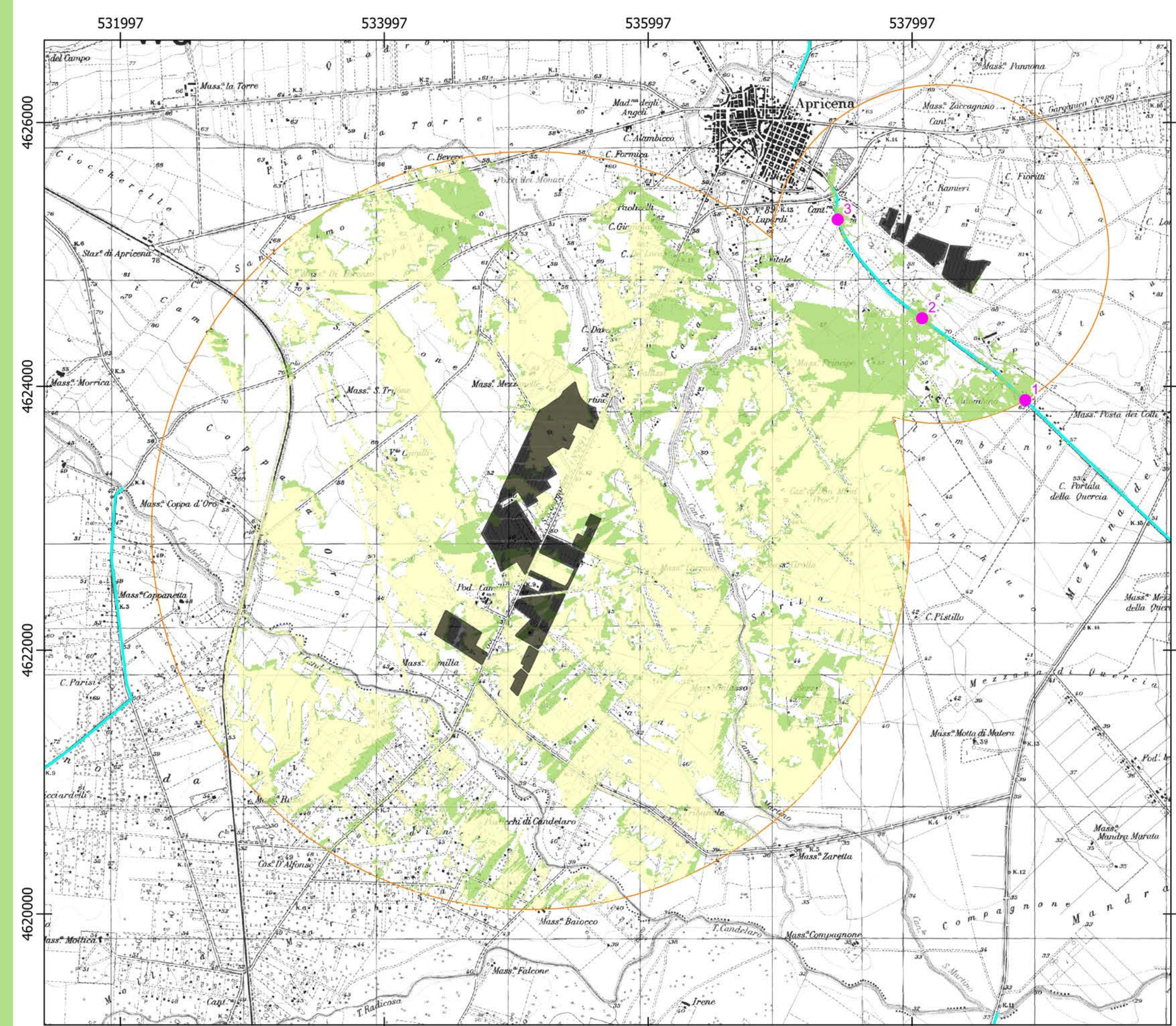
SEZ. A MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO ANTE-OPERAM O STATO DI FATTO (2022)



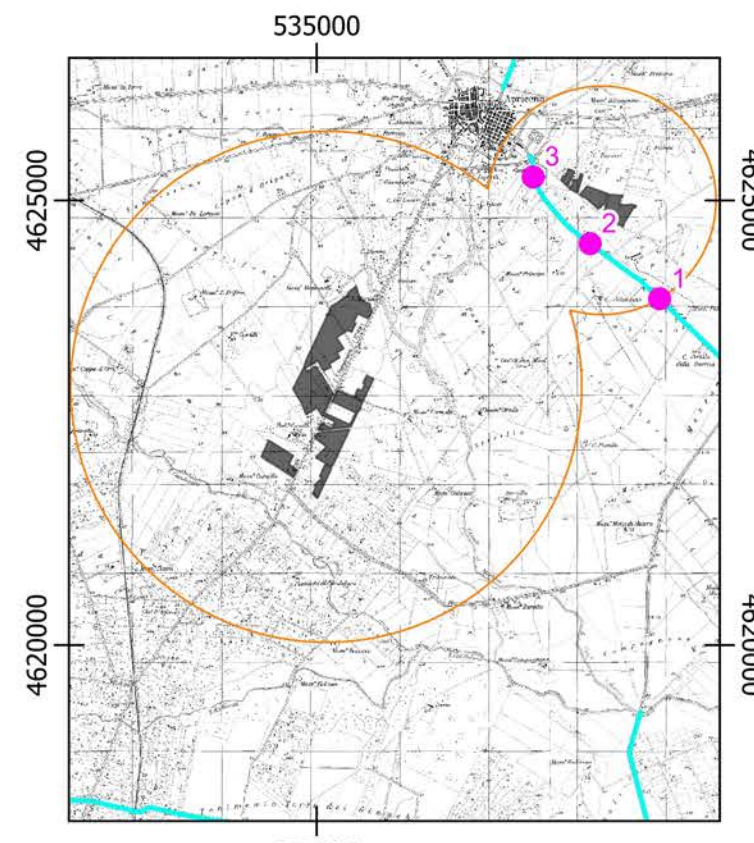
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



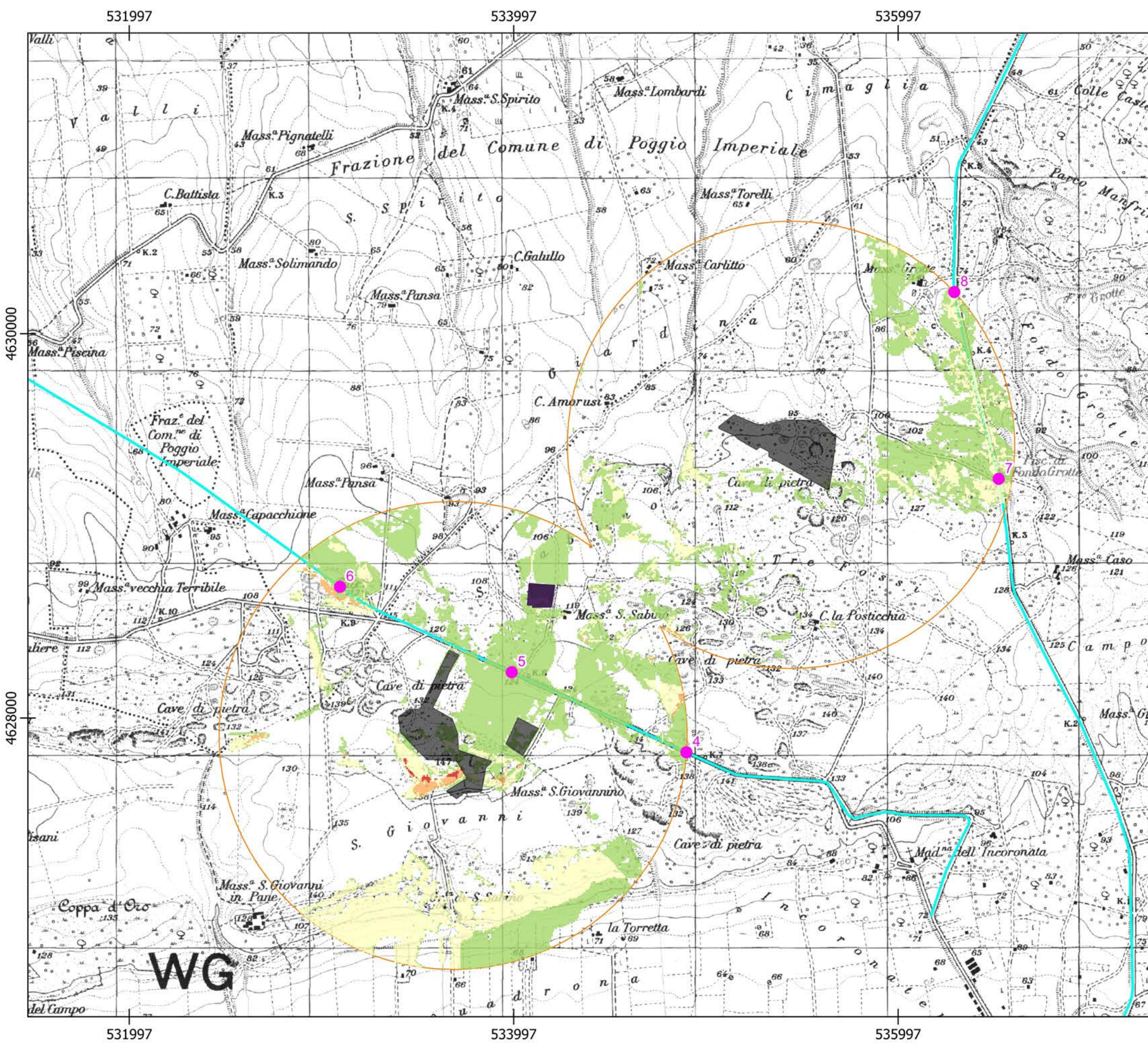
SEZ. B



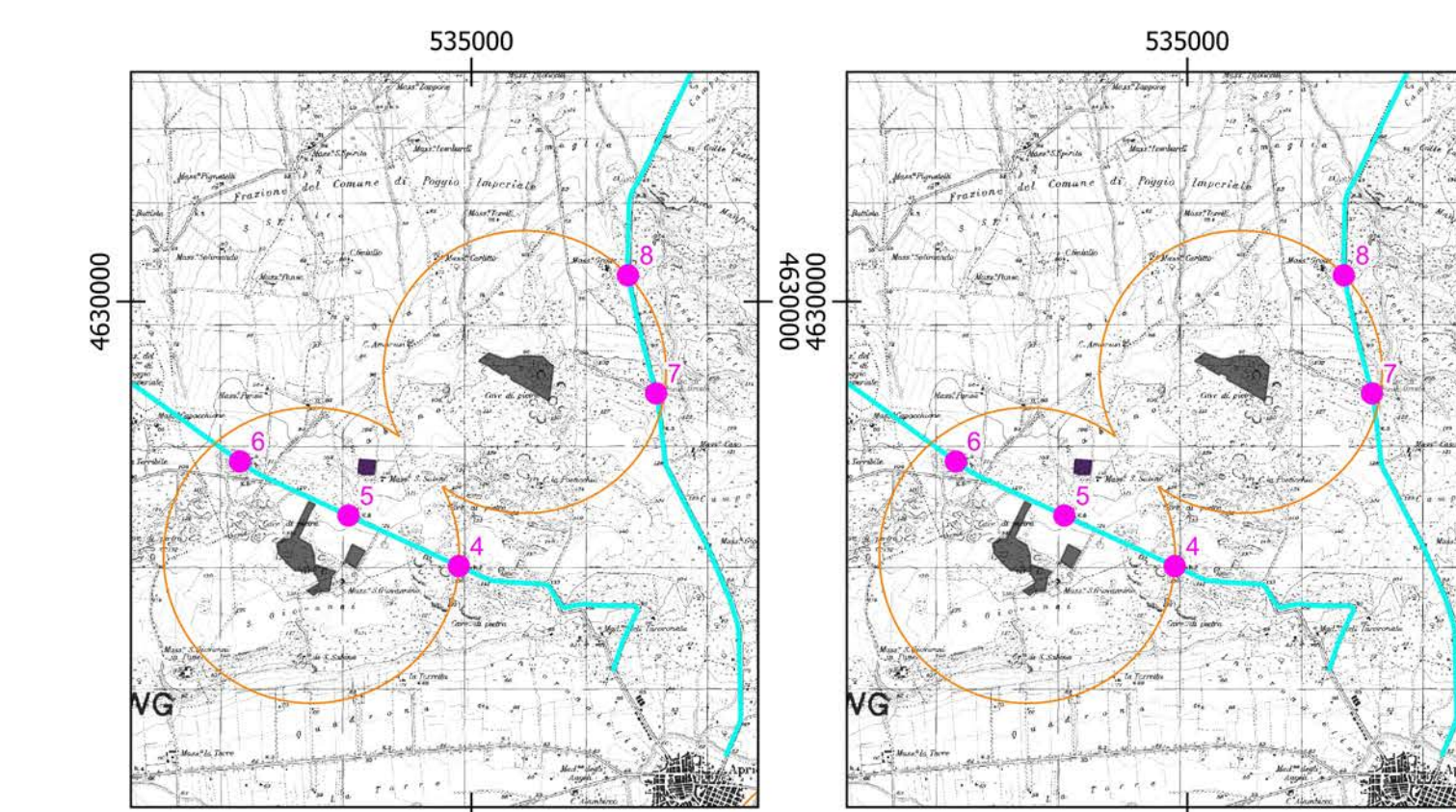
Contributo dal sito 1 per lo scenario ANTE-OPERAM o stato di fatto (2022)



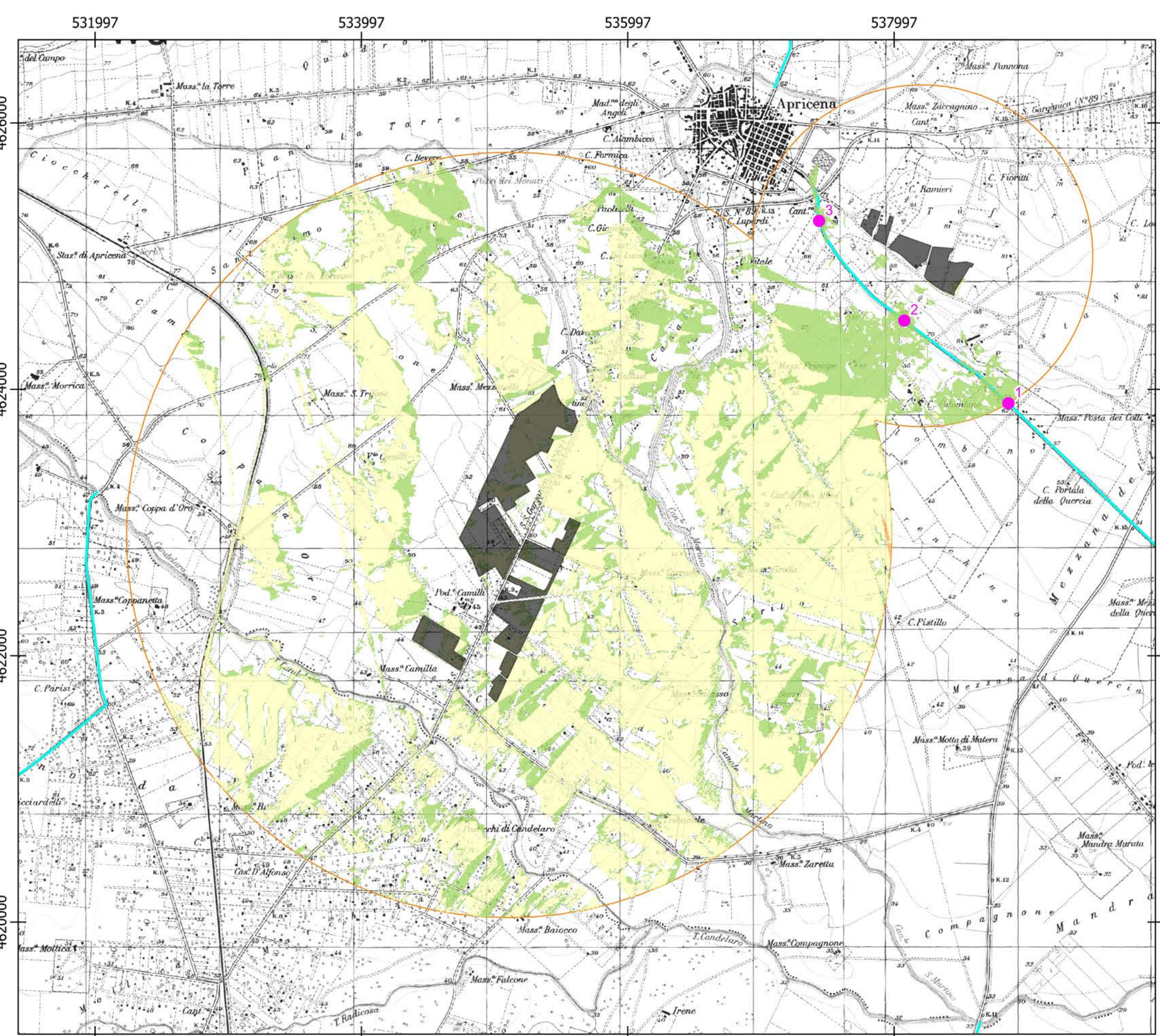
SEZ. A MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO SENZA RIPRISTINO ECOLOGICO



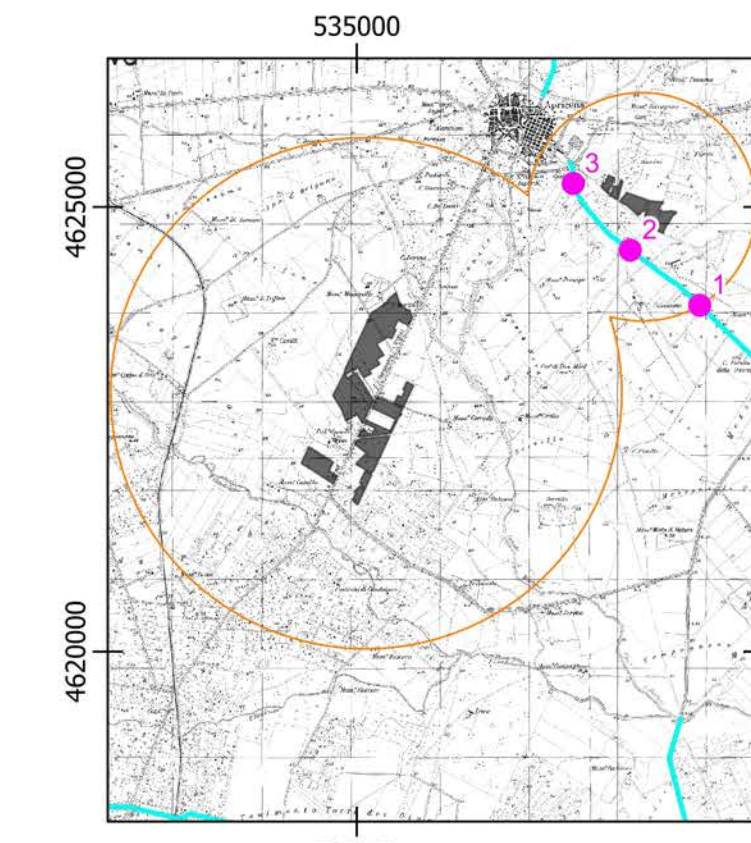
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



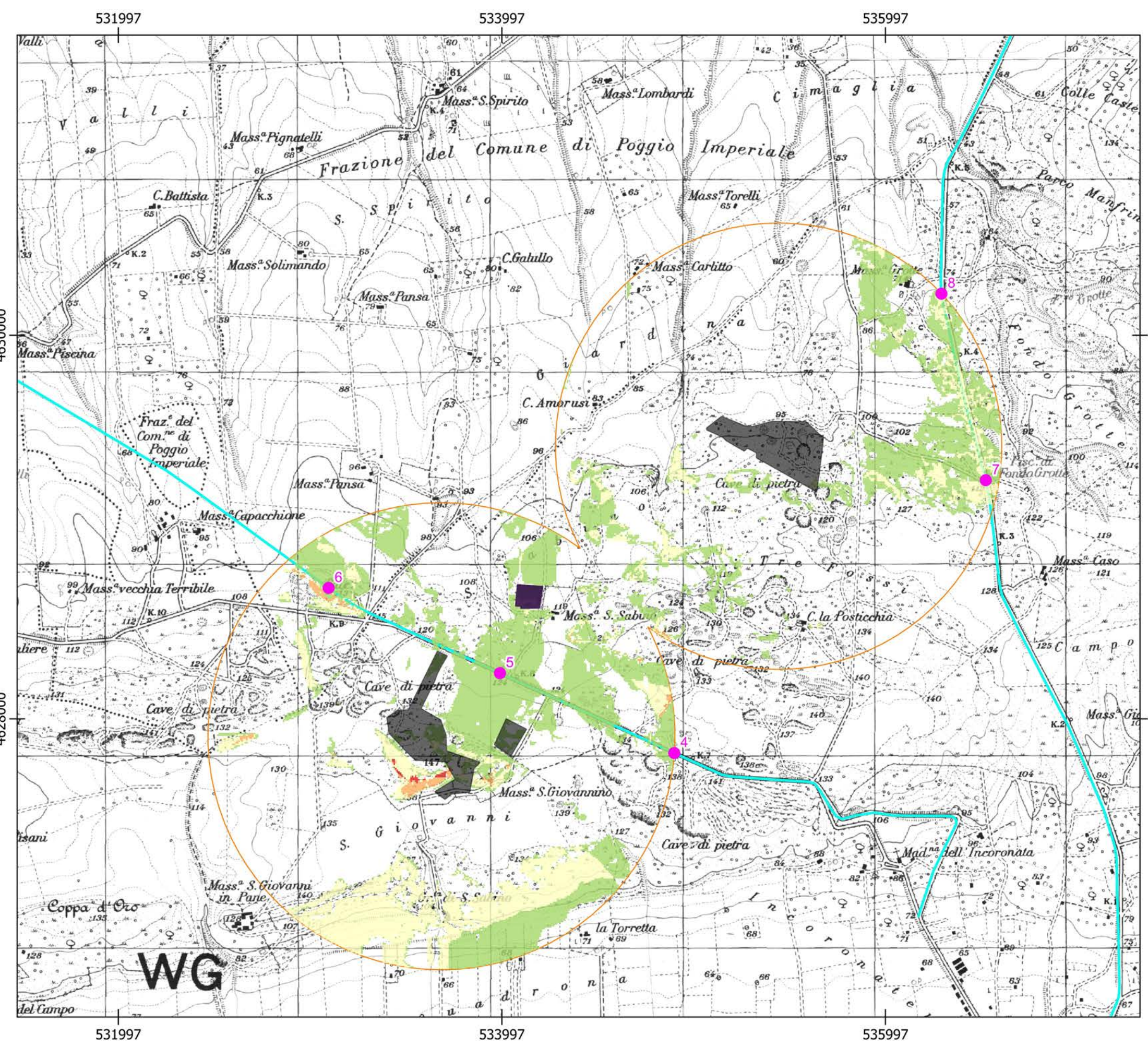
SEZ. B



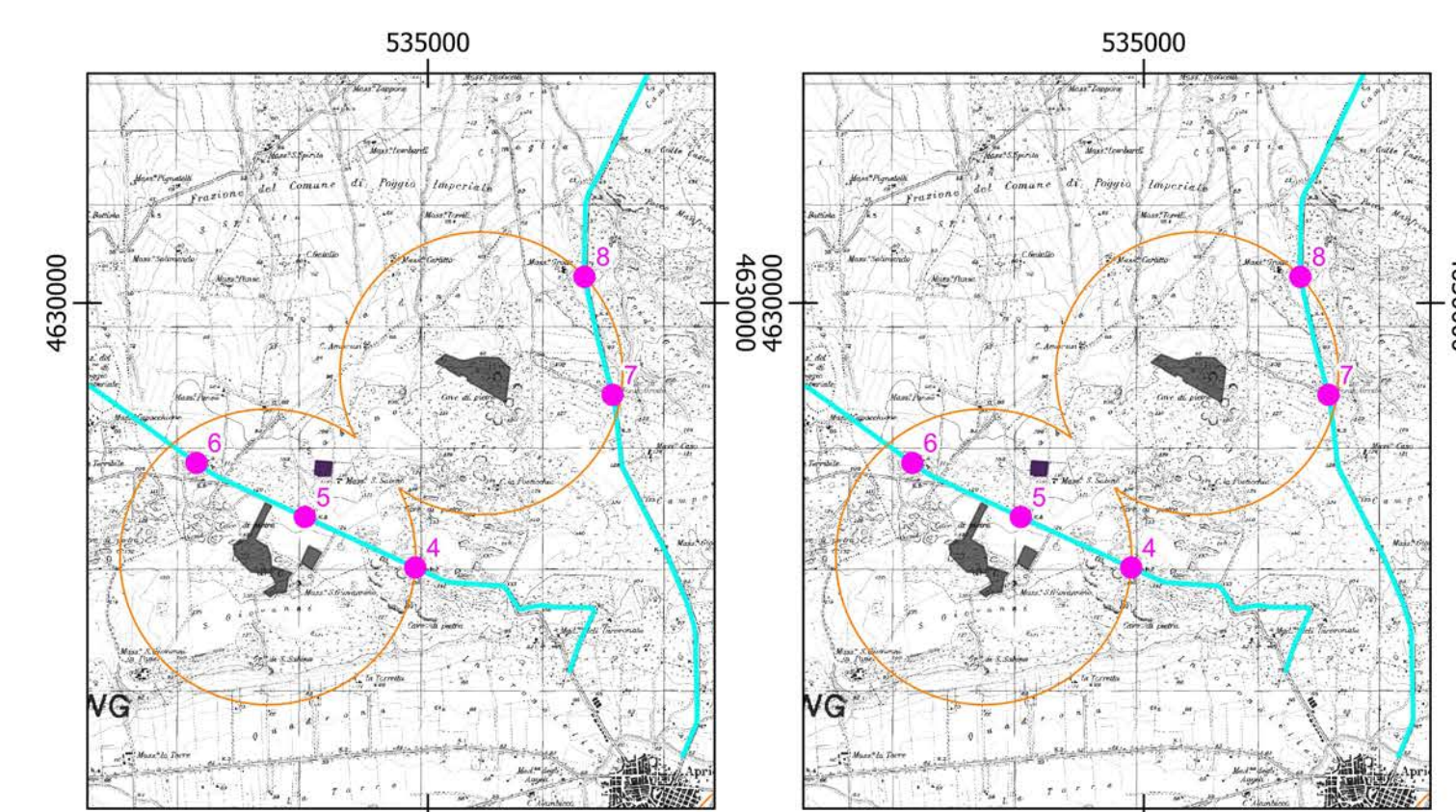
Contributo dal sito 1 per lo scenario IN OPERA o di progetto senza ripristino ecologico



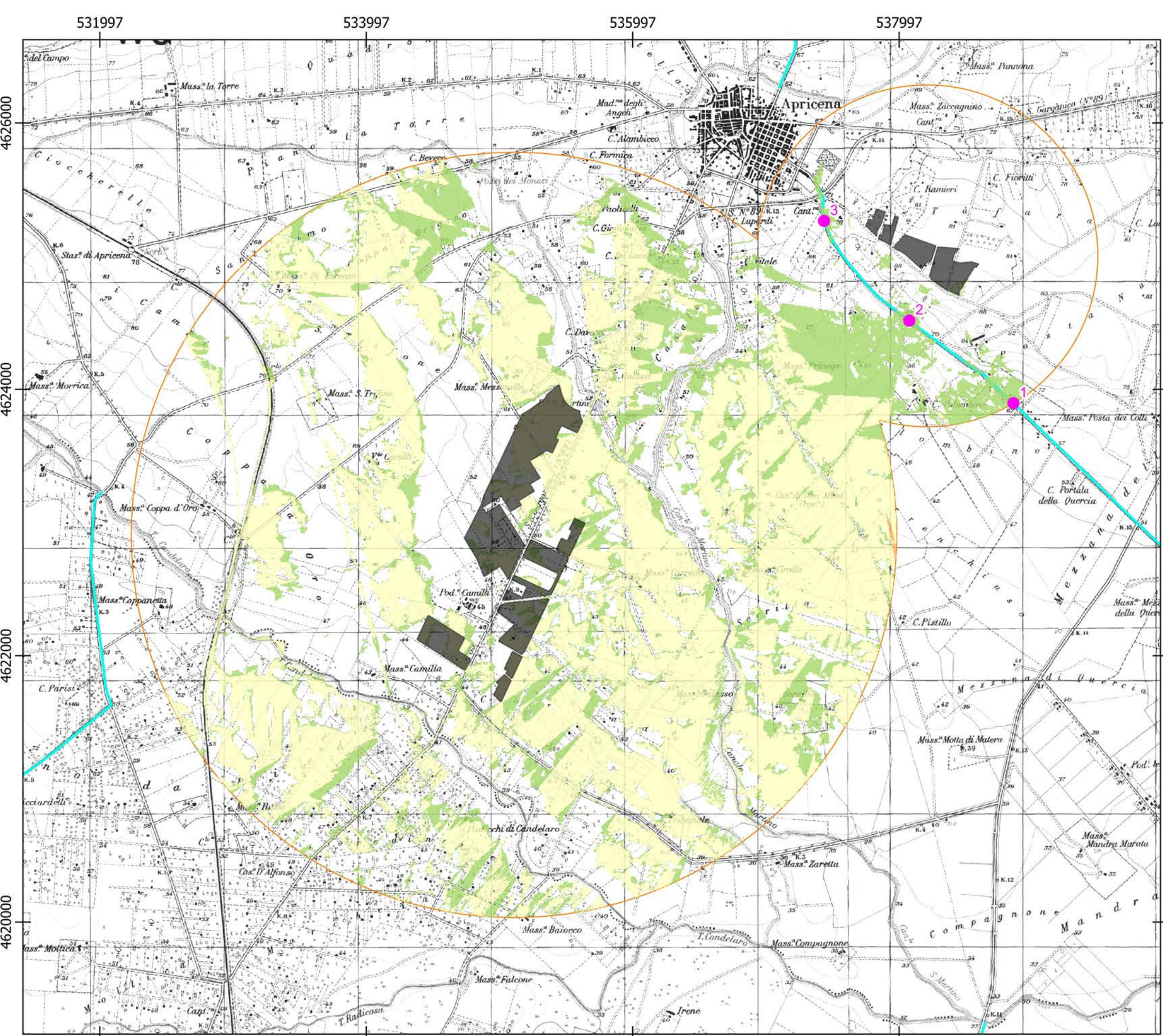
SEZ. A MODELLO DI VISIBILITA' TEORICA DEGLI ELEMENTI DETRATTORI NELLO SCENARIO IN OPERA O DI PROGETTO CON RIPRISTINO ECOLOGICO



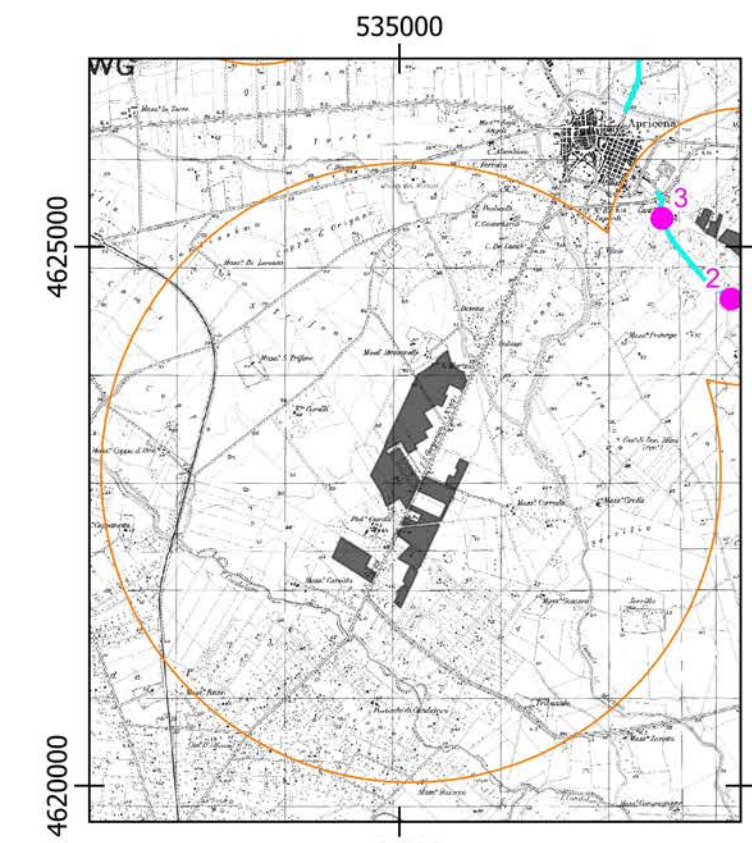
Contributi dai singoli siti 6 e 8 per lo scenario IN OPERA o di progetto con ripristino ecologico



SEZ. B



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
- Detrattori 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

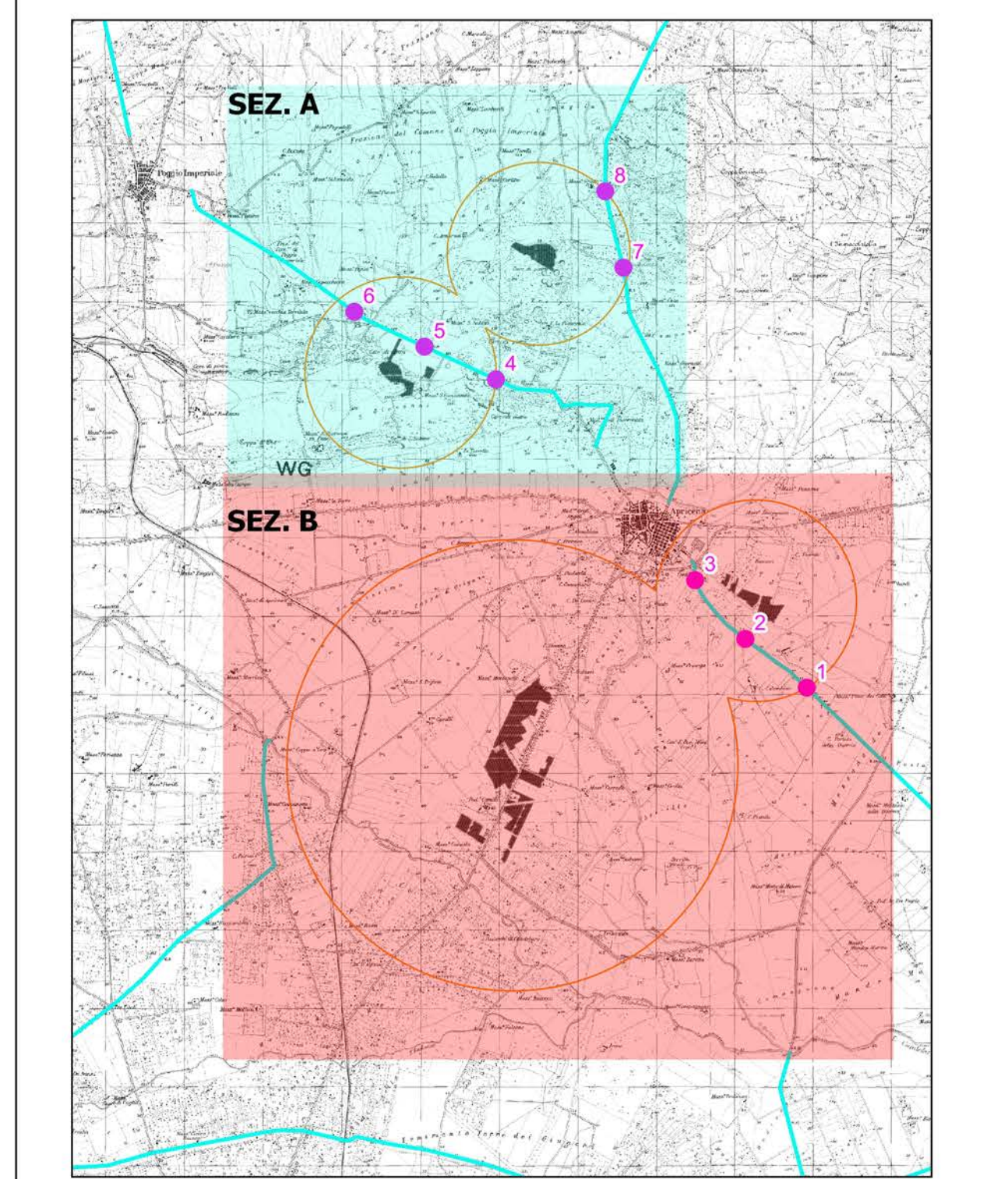
- Mai
- Sempre

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