



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

AUTOVIE VENETE

S.p.A. Autovie Venete
 Sede Legale: Via Vittorio Locchi n. 19, 34143 Trieste
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di
 Società Autostrade Alto Adriatico S.p.A.

**COLLEGAMENTO TRA LA S.S. 13 PONTEBBANA E LA A23
 TANGENZIALE SUD DI UDINE (II LOTTO)**

AGGIORNAMENTO PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborati integrativi
 Specie infestanti ed alloctone
 Tavola grafica

1:10.000

TEMATICA

S

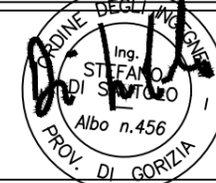
N. ALLEGATO e SUB.ALL.

08.10.1.0

3					
2					
1					
0	10.06.2024	Richiesta integrazioni M.A.S.E. Prot. U0001089 del 29.01.2024	GL	EL	EP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:

S.p.A. AUTOVIE VENETE :
 dott. ing. Edoardo PELLA
 dott. ing. Stefano DI SANTOLO



IL CAPO COMMESSA:
 dott. ing. Edoardo PELLA

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:

Tematica : S.I.A.
 MATE Soc. Coop.va
 dott. ing. Elettra. LOWENTHAL



Elettra Lowenthal

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
 IL RUP:
 dott.ssa Magda ULIANA

NOME FILE:
 1207S0810100.pdf

DATA PROGETTO:
 30.08.2012

312TN

12

07

0

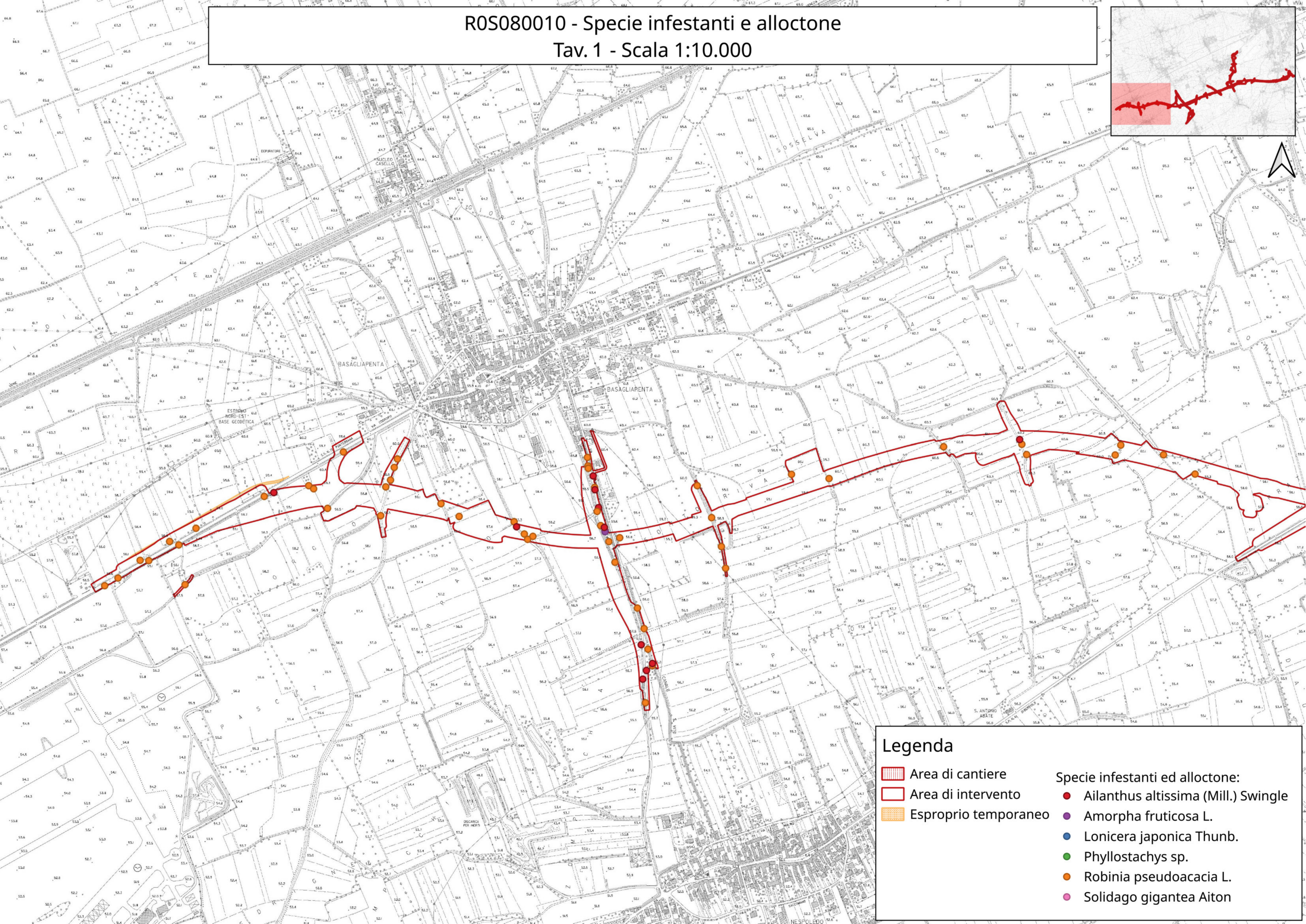
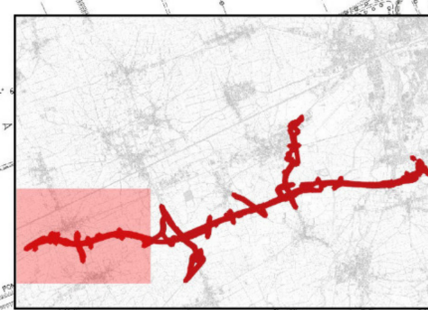
CODICE MASTRO

ANNO

N.PROGETTO REVISIONE

ROS080010 - Specie infestanti e alloctone

Tav. 1 - Scala 1:10.000

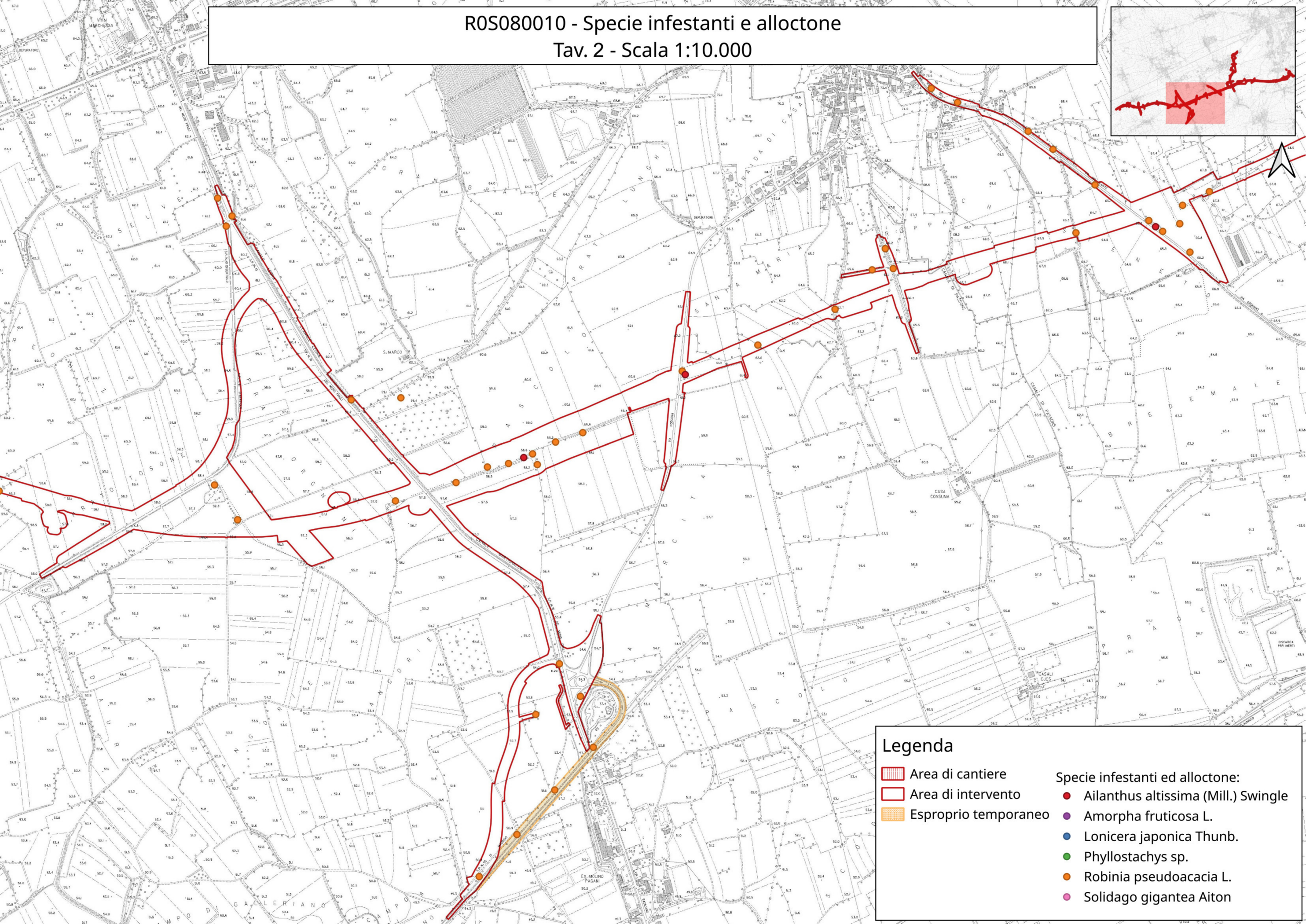
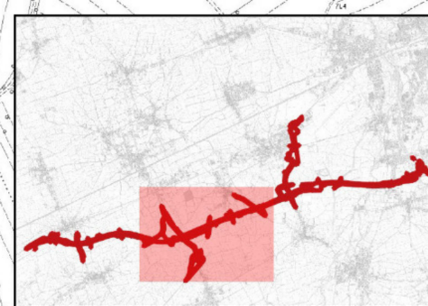


Legenda

 Area di cantiere	Specie infestanti ed alloctone:
 Area di intervento	 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
 Esproprio temporaneo	 <i>Amorpha fruticosa</i> L.
	 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.
	 <i>Phyllostachys</i> sp.
	 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	 <i>Solidago gigantea</i> Aiton

ROS080010 - Specie infestanti e alloctone

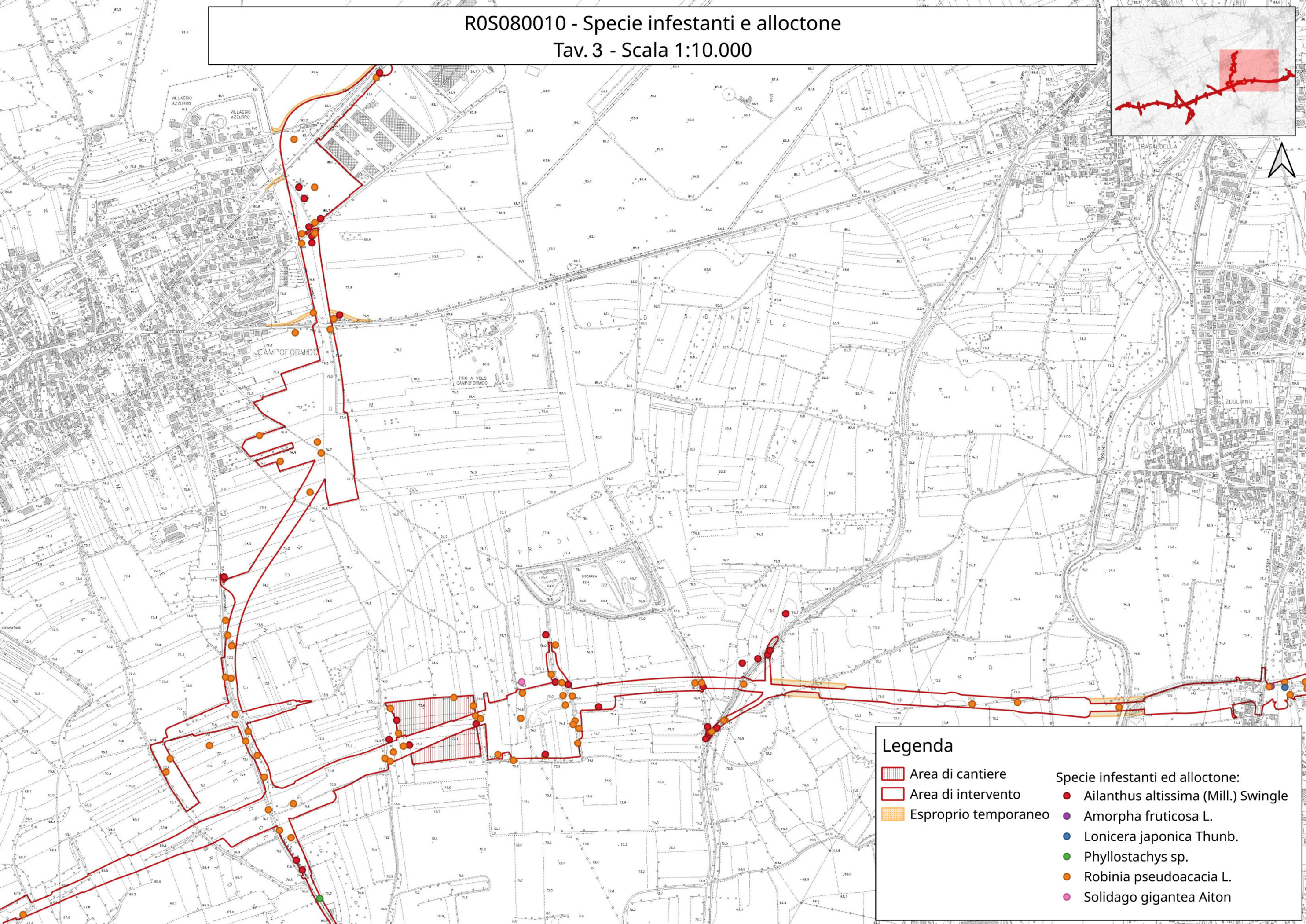
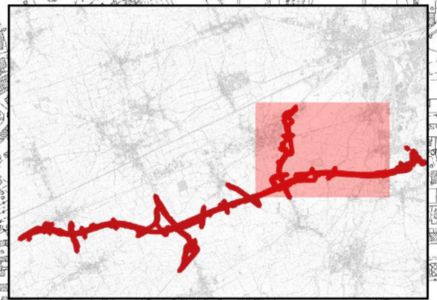
Tav. 2 - Scala 1:10.000



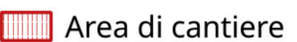
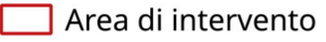
Legenda

 Area di cantiere	Specie infestanti ed alloctone:
 Area di intervento	 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
 Esproprio temporaneo	 <i>Amorpha fruticosa</i> L.
	 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.
	 <i>Phyllostachys</i> sp.
	 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	 <i>Solidago gigantea</i> Aiton

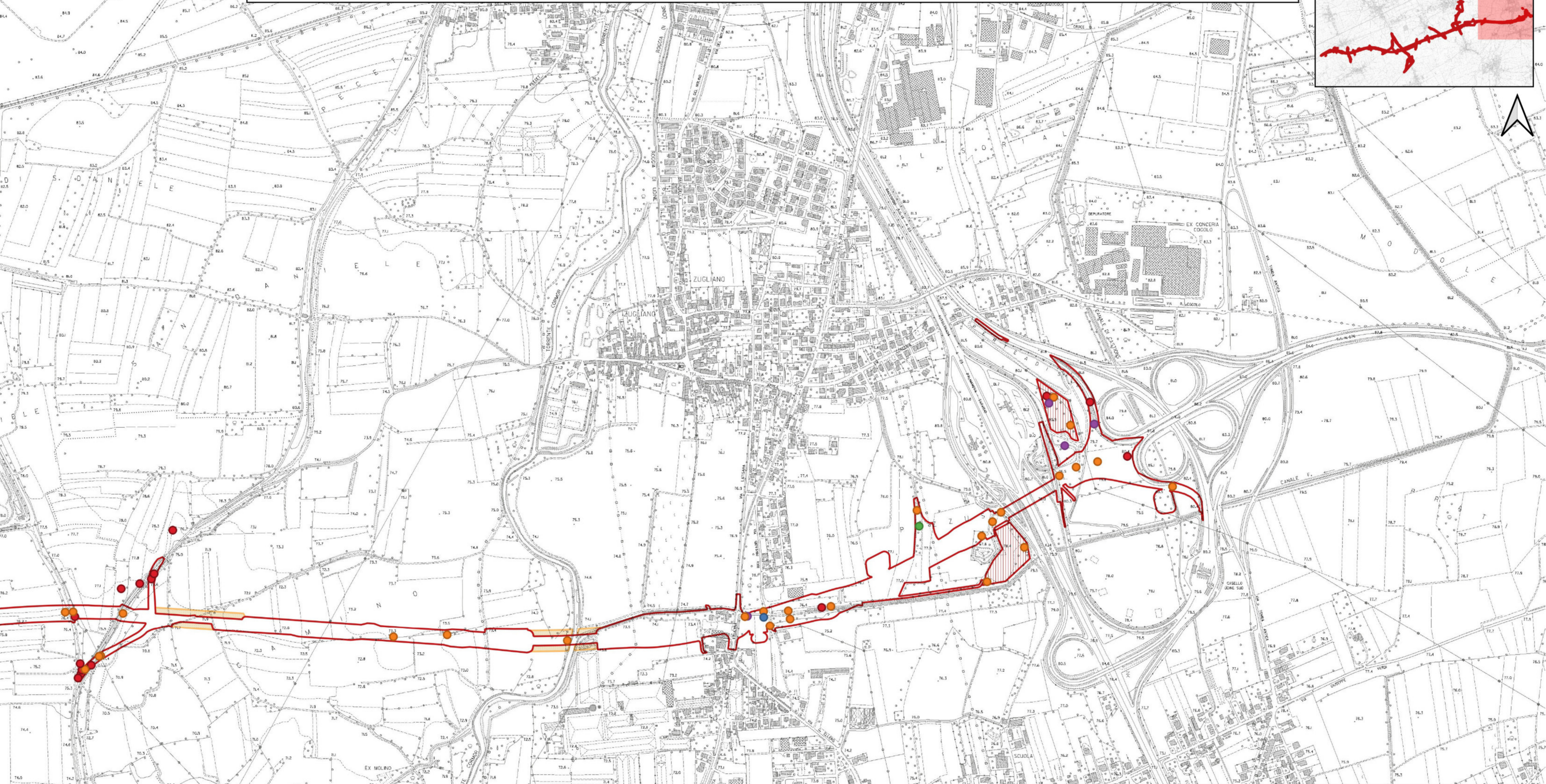
R0S080010 - Specie infestanti e alloctone
Tav. 3 - Scala 1:10.000



Legenda

 Area di cantiere	Specie infestanti ed alloctone:
 Area di intervento	 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
 Esproprio temporaneo	 <i>Amorpha fruticosa</i> L.
	 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.
	 <i>Phyllostachys</i> sp.
	 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	 <i>Solidago gigantea</i> Aiton

ROS080010 - Specie infestanti e alloctone
Tav. 4 - Scala 1:10.000



Legenda

 Area di cantiere	Specie infestanti ed alloctone:
 Area di intervento	 <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
 Esproprio temporaneo	 <i>Amorpha fruticosa</i> L.
	 <i>Lonicera japonica</i> Thunb.
	 <i>Phyllostachys</i> sp.
	 <i>Robinia pseudoacacia</i> L.
	 <i>Solidago gigantea</i> Aiton