

AUTOSTRADA (A12) : ROMA - CIVITAVECCHIA

TRATTO: CERVETERI - TORRIMPIETRA

POTENZIAMENTO FUNZIONALE
TRATTO CERVETERI - TORRIMPIETRA

PROGETTO DEFINITIVO


PARTE GENERALE

ACUSTICA

DOCUMENTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO ELABORATI GRAFICI

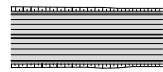
IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA Elenco Regione Piemonte - Determina Dir. n. 604 del 30/10/08 Ing. Giovanni Inzerillo Ord. Ingg. Milano n.A30969 RESPONSABILE PROGETTAZIONE ACUSTICA	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Danilo D'Alessandro Ord. Ingg. L'Aquila N. 1503	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
---	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE nn SCALA
RIFERIMENTO PROGETTO			RIFERIMENTO DIRETTORIO				RIFERIMENTO ELABORATO			
Codice Commessa	Lotto, Sub-Prog. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	
111206	LL00	PD	DG	AMB	00000	00000	DP	AC	0005	- 0

 gruppo Atlantia	PROJECT MANAGER:	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE	
			n.	data
			0	LUGLIO 2018
			1	-
			2	-
REDATTO:		VERIFICATO:	3	-
			4	-

	VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ING. M. TORRESI	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER LE INFRASTRUTTURE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE STRUTTURA DI VIGILANZA SULLE CONCESSIONARIE AUTOSTRADALI
--	---	--

LEGENDA



Tracciato in progetto



Confini comunali

**FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA AUTOSTRADA
 (DPR 1422004)**



Fascia A ampiezza 100m



Fascia B ampiezza 150m

**FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE
 CONCURSUALI**

Strade - DPR 1422004

Strada tipo Cb "Extraurbane secondarie"

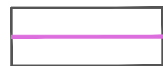


Fascia A ampiezza 100m



Fascia B ampiezza 50m

Ferrovie - DPR 4591998



Fascia A ampiezza 100m



Fascia B ampiezza 150m



Codice Ricettore

DESTINAZIONE D'USO DEGLI EDIFICI



Ricettori sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura, Case di riposo)



Edifici residenziali



Edifici non residenziali (Terziario, Produttivo, ecc.)



Altro (Box, Depositi ecc.)

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Classe I aree particolarmente protette



Classe II aree prevalentemente residenziali



Classe III aree di tipo misto



Classe IV aree di intensa attività umana



Classe V aree prevalentemente industriali



Classe VI aree esclusivamente industriali

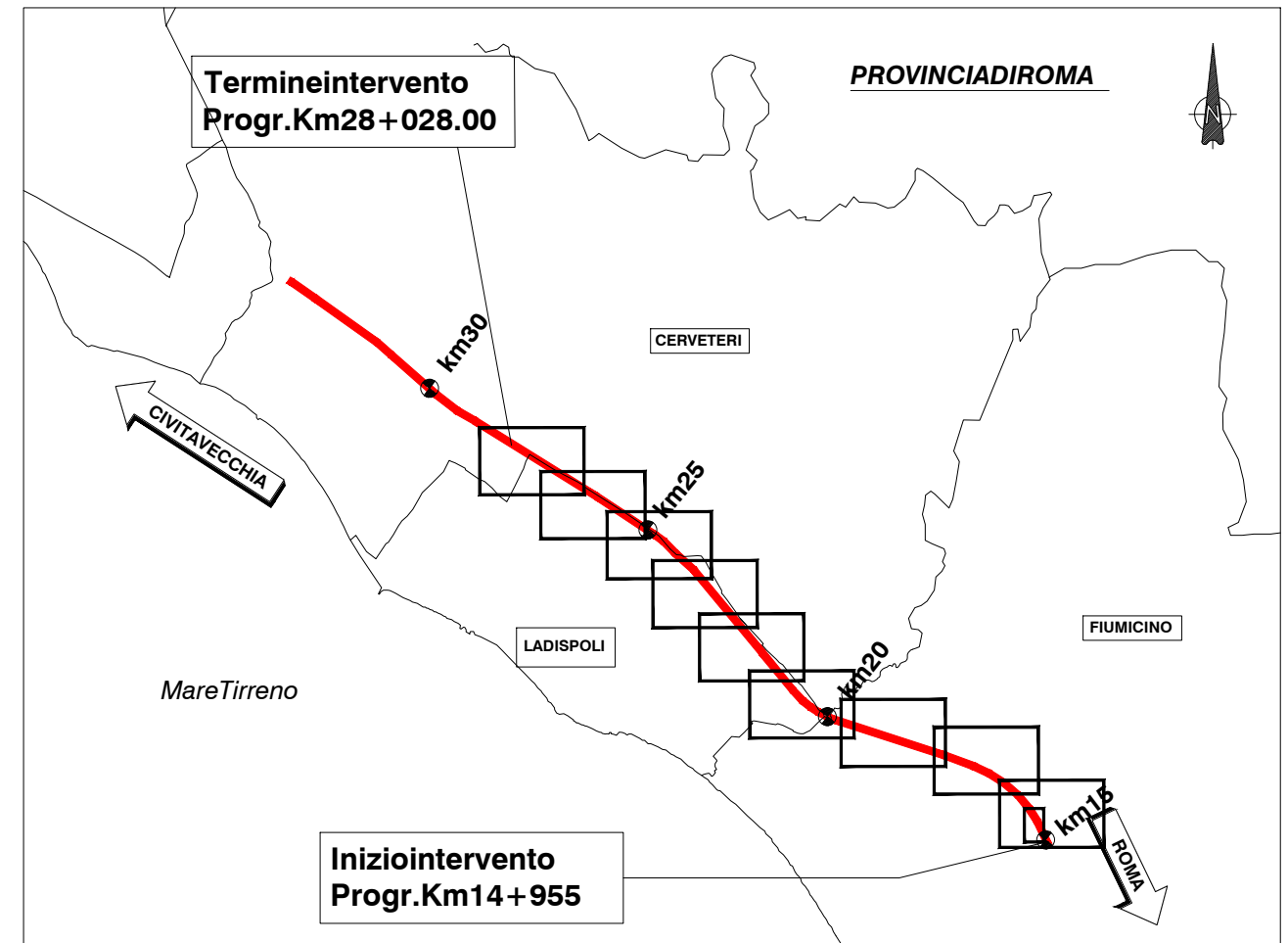
RILIEVI FONOMETRICI SETTIMANALI

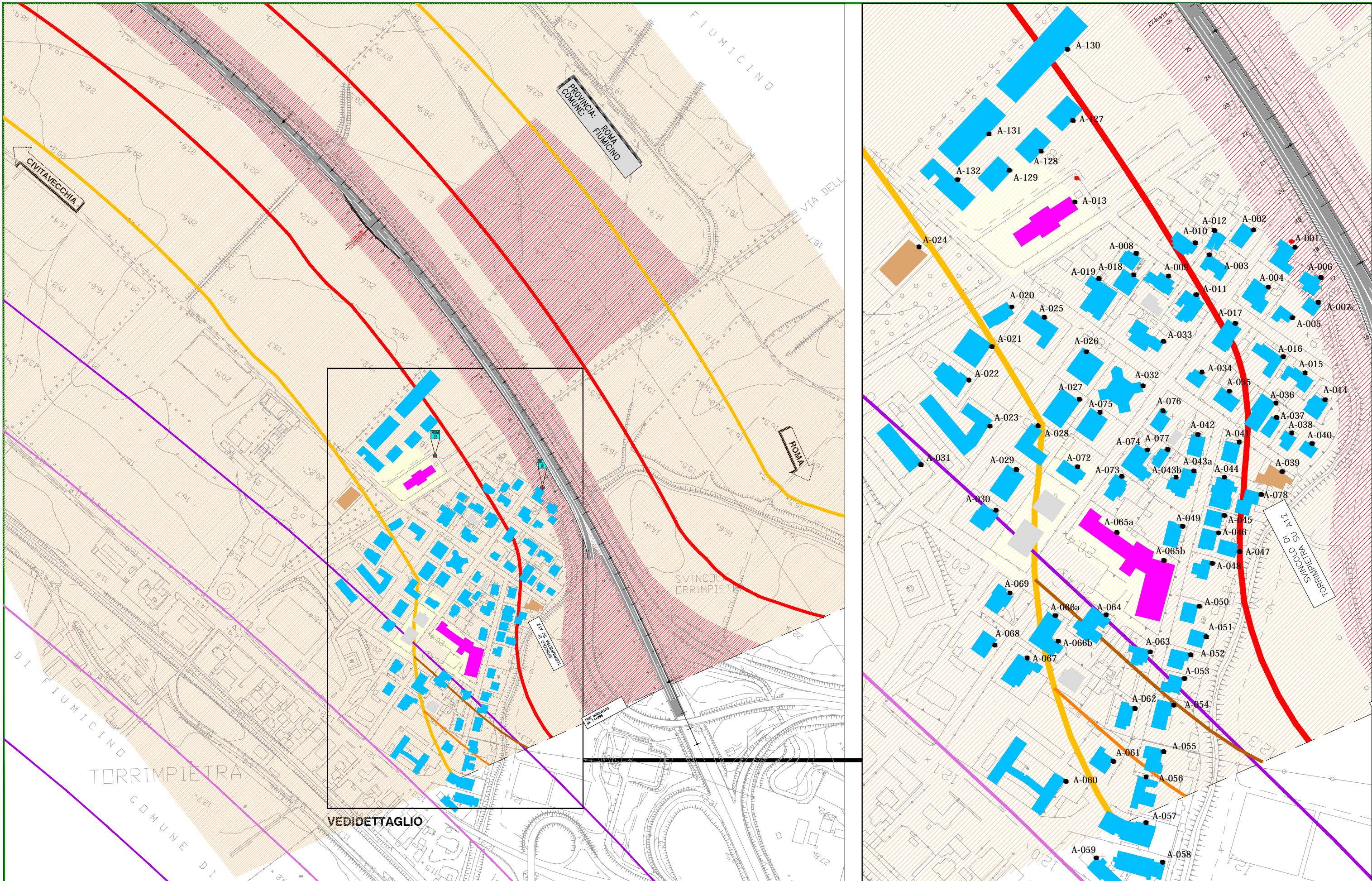


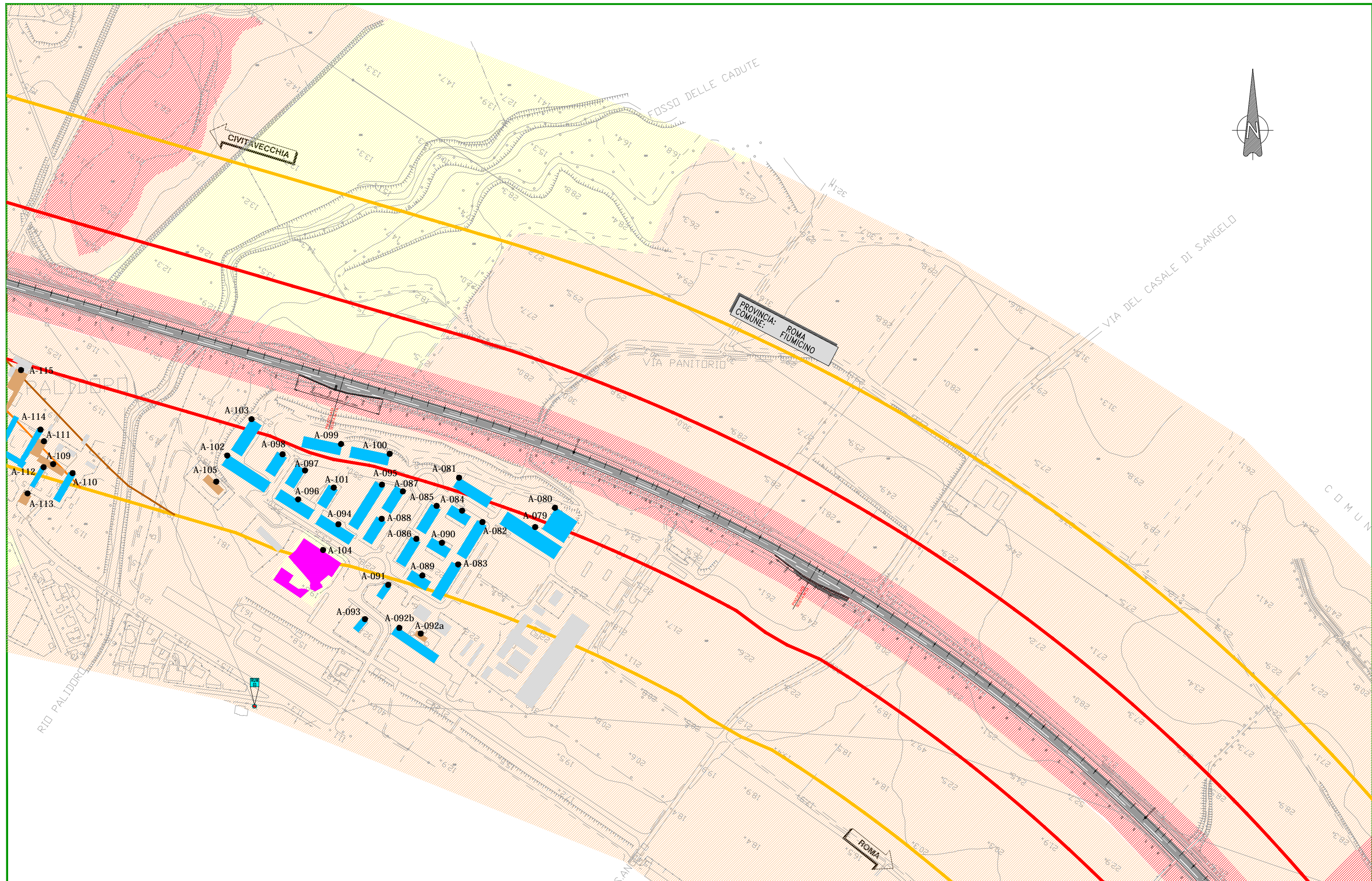
Codice postazione

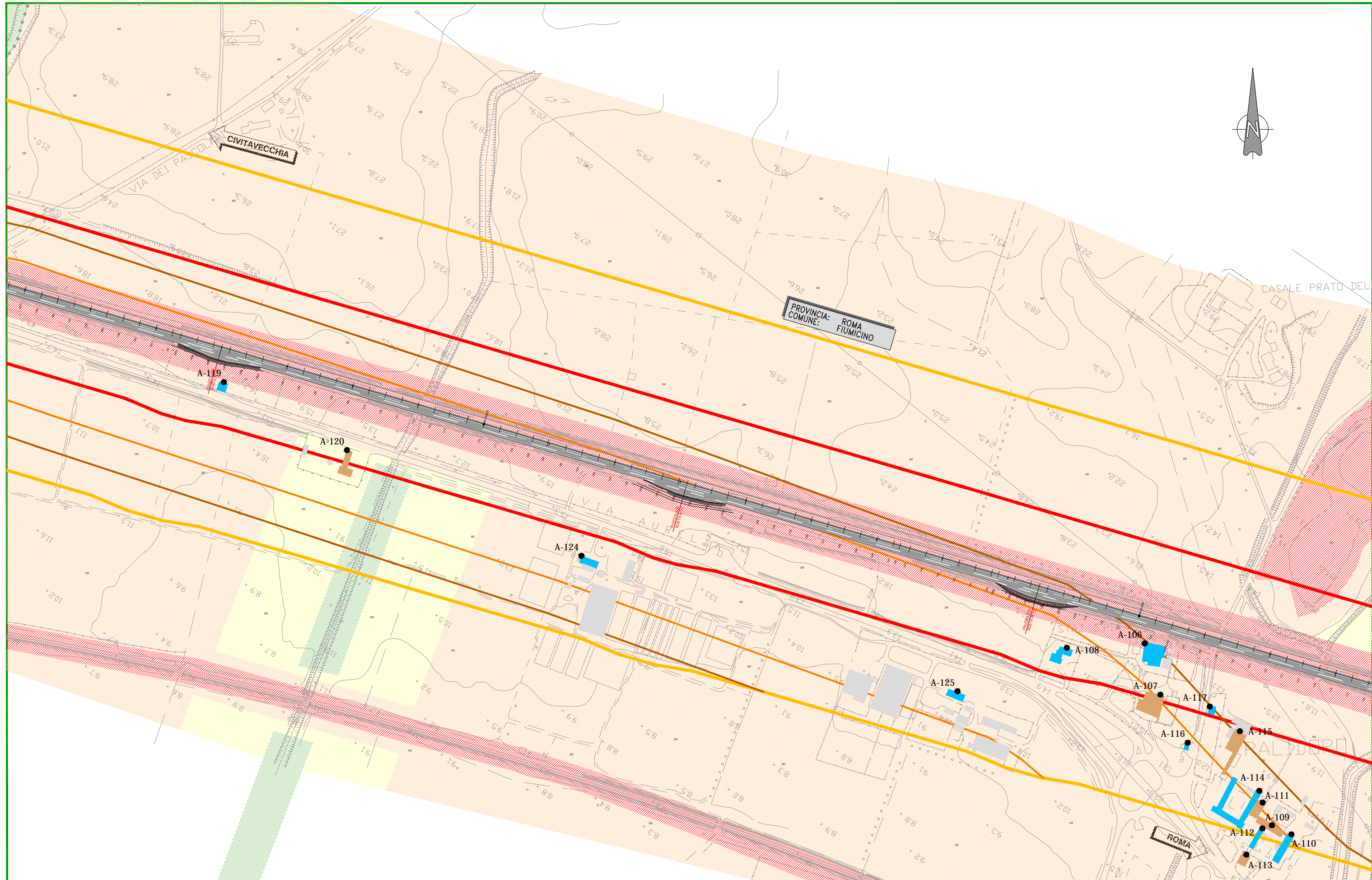
Ubicazione della postazione di misura

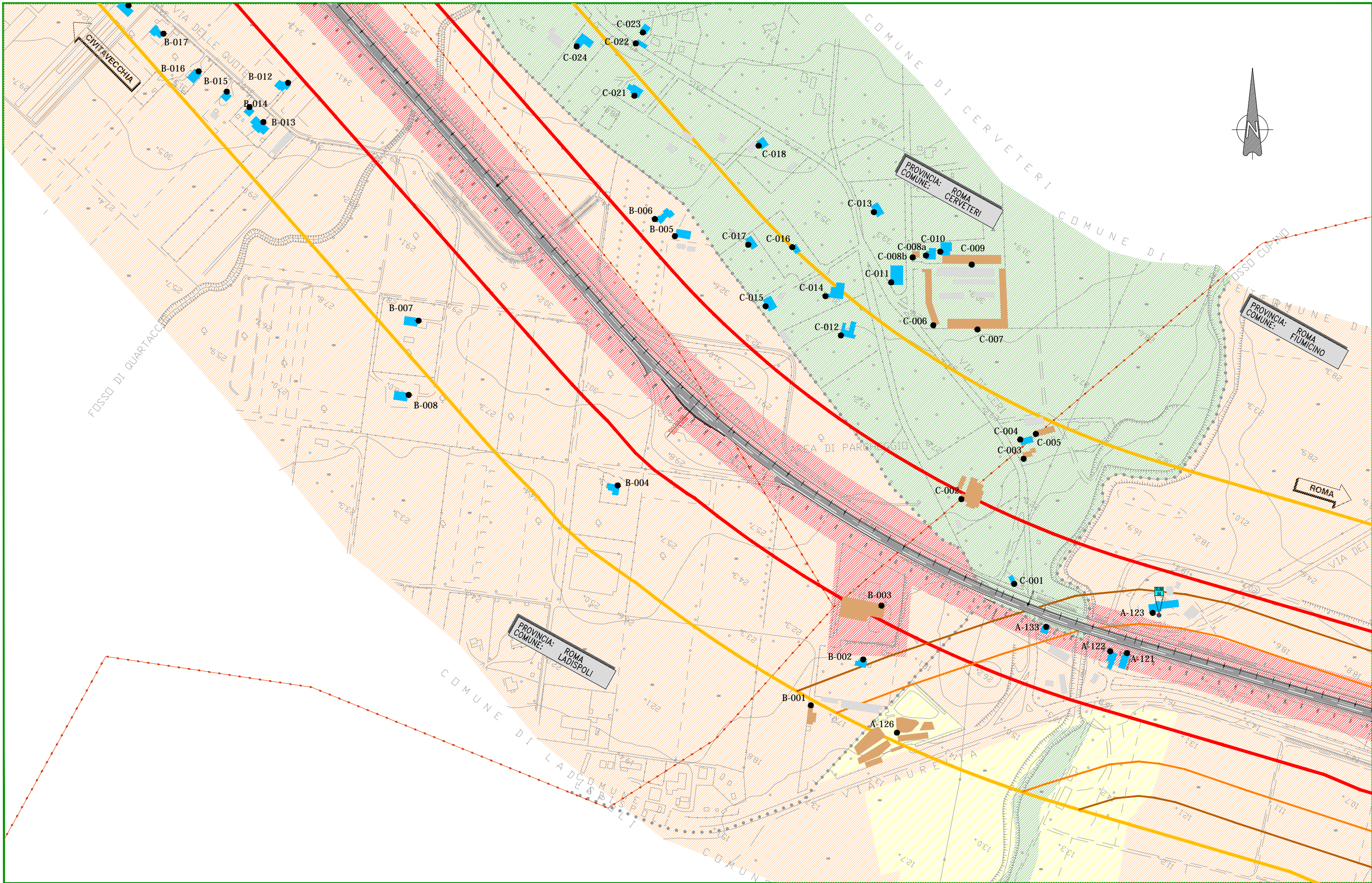
Quadro di unione











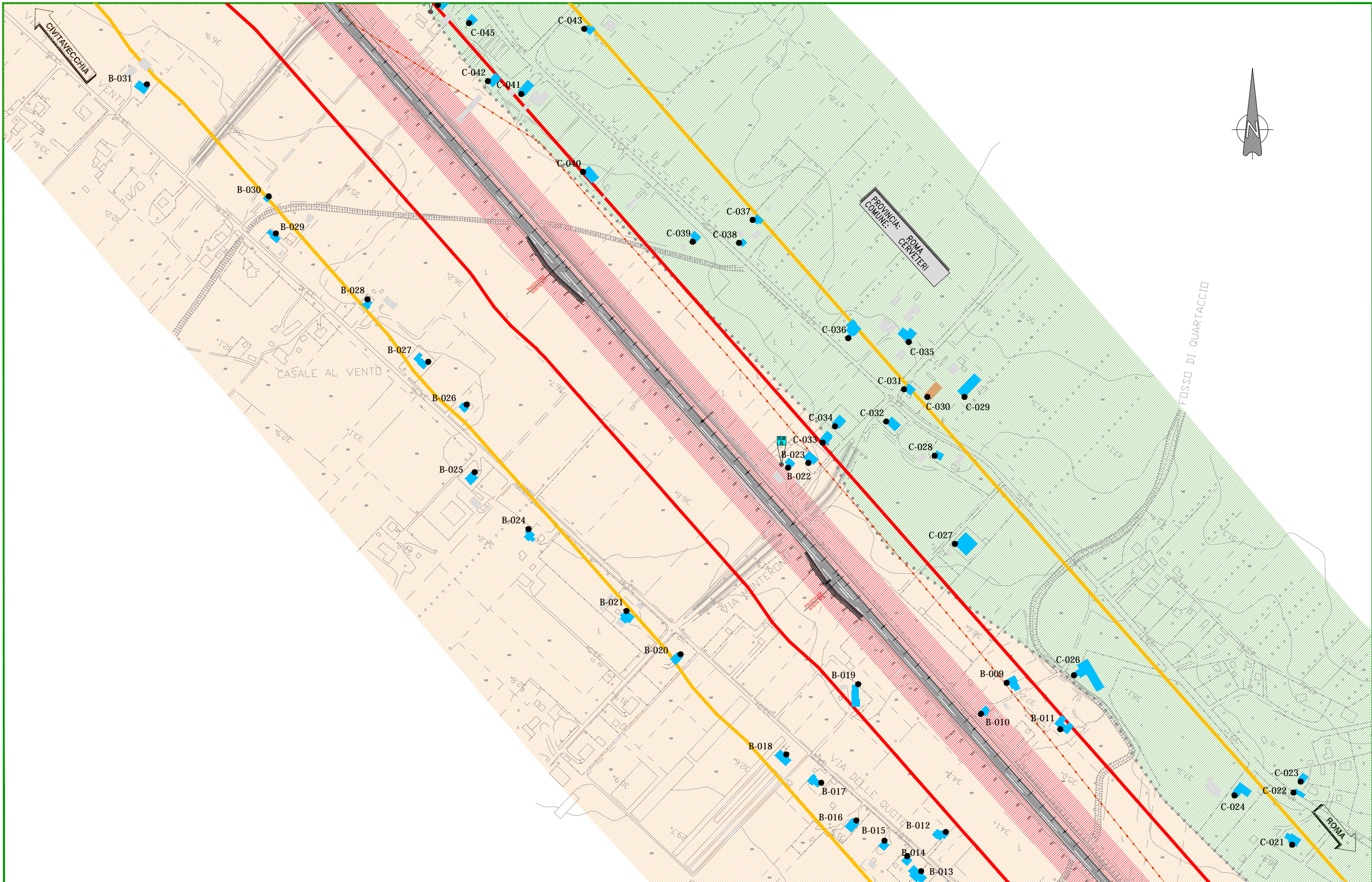
CENSIMENTI RICETTORI E ZONIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI

610

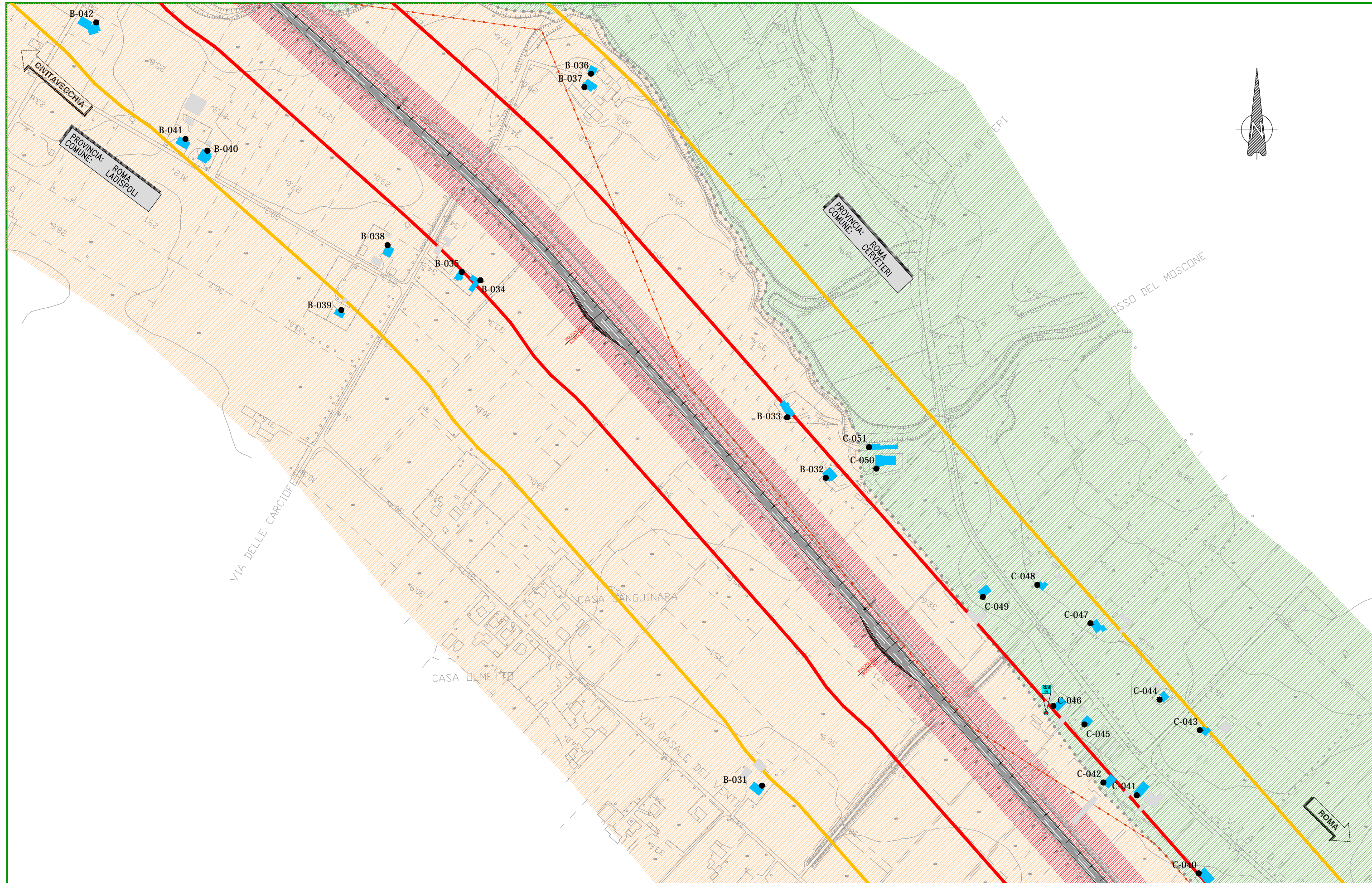
Scala 1:5.000

Tavola:

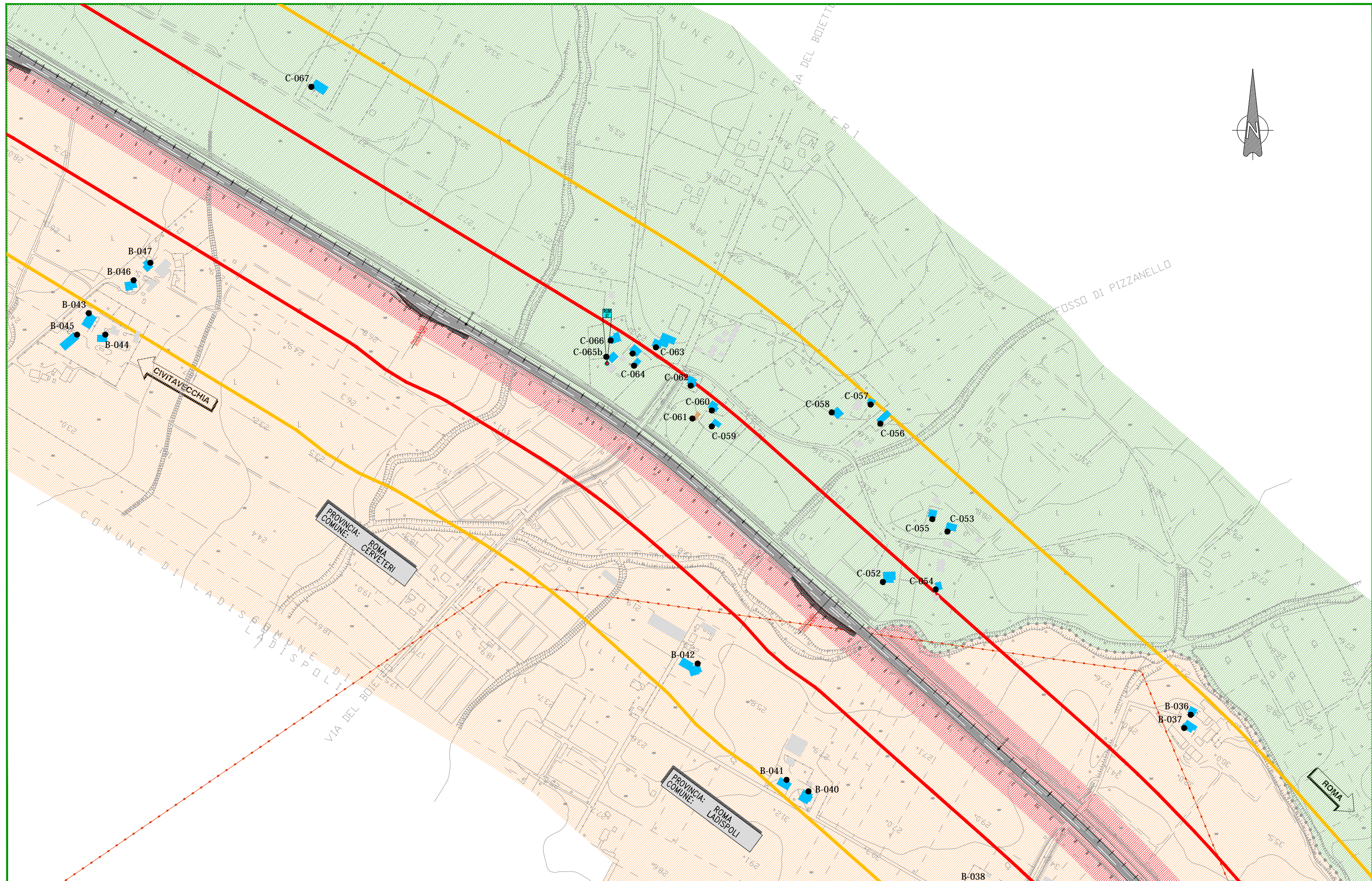
RUM-006



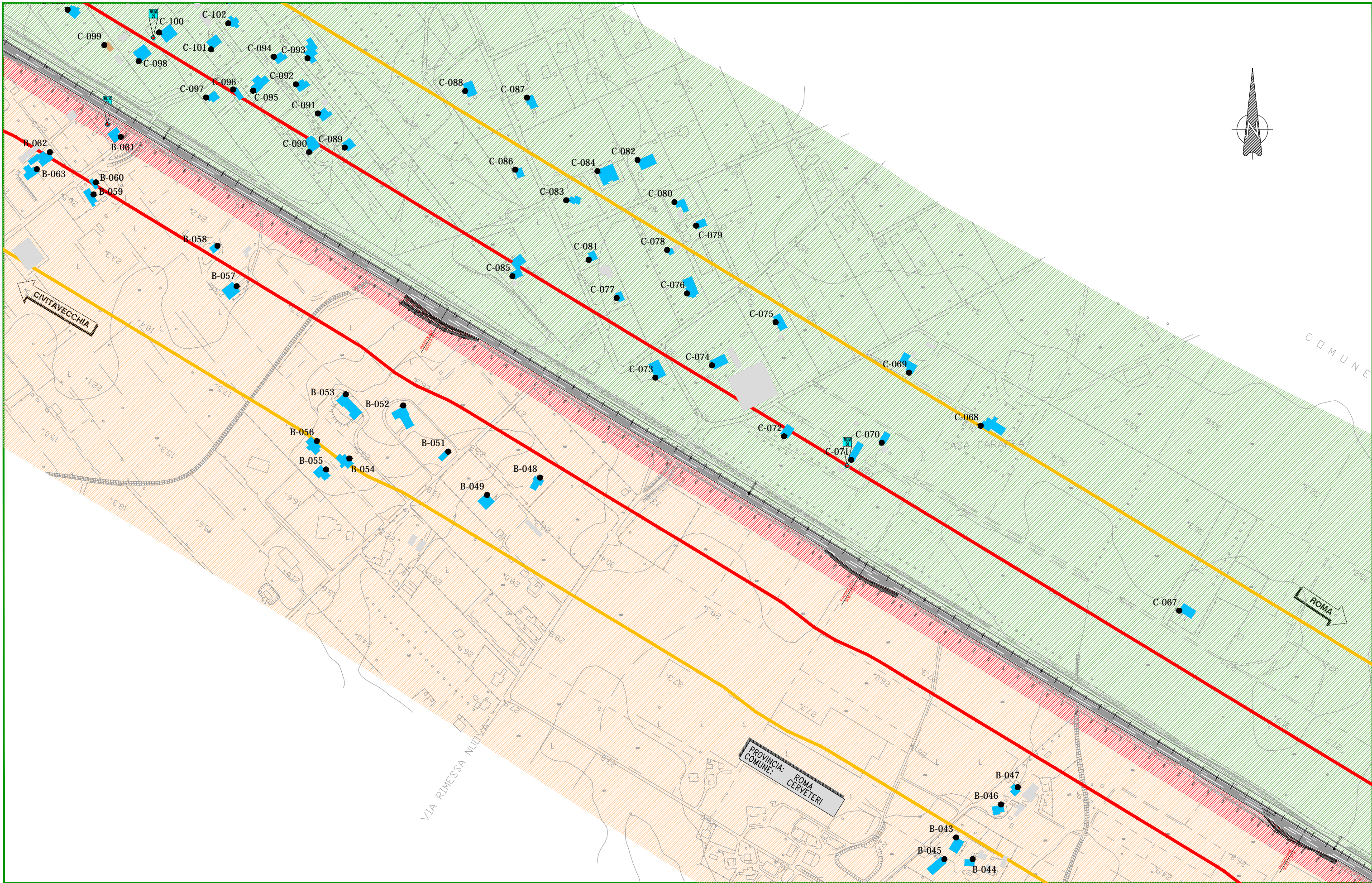
CENSIMENTI RICETTORI E ZONIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI



CENSIMENTI RICETTORI E ZONIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI



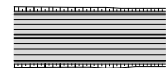

CENSIMENTI RICETTORI E ZONIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI




CENSIMENTORI CETTORIZZAZIONI ACUSTICHE COMUNALI



LEGENDA

-  Tracciato in progetto
-  Confini comunali



**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA AUTOSTRADA
 (DPR 1422004)**

-  Fascia A ampiezza 100m
-  Fascia B ampiezza 150m


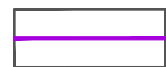
**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE
 CONCURSUALI**

Strade - DPR 1422004

Strada tipo Cb "Extraurbane secondarie"

-  Fascia A ampiezza 100m
-  Fascia B ampiezza 50m

Ferrovie - DPR 4591998

-  Fascia A ampiezza 100m
-  Fascia B ampiezza 150m

 XXX Codice Ricettore

 Ricettore residenziale nei limiti

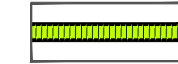
 Ricettore residenziale oltre i limiti

 Ricettore sensibile nei limiti

 Ricettore sensibile oltre i limiti

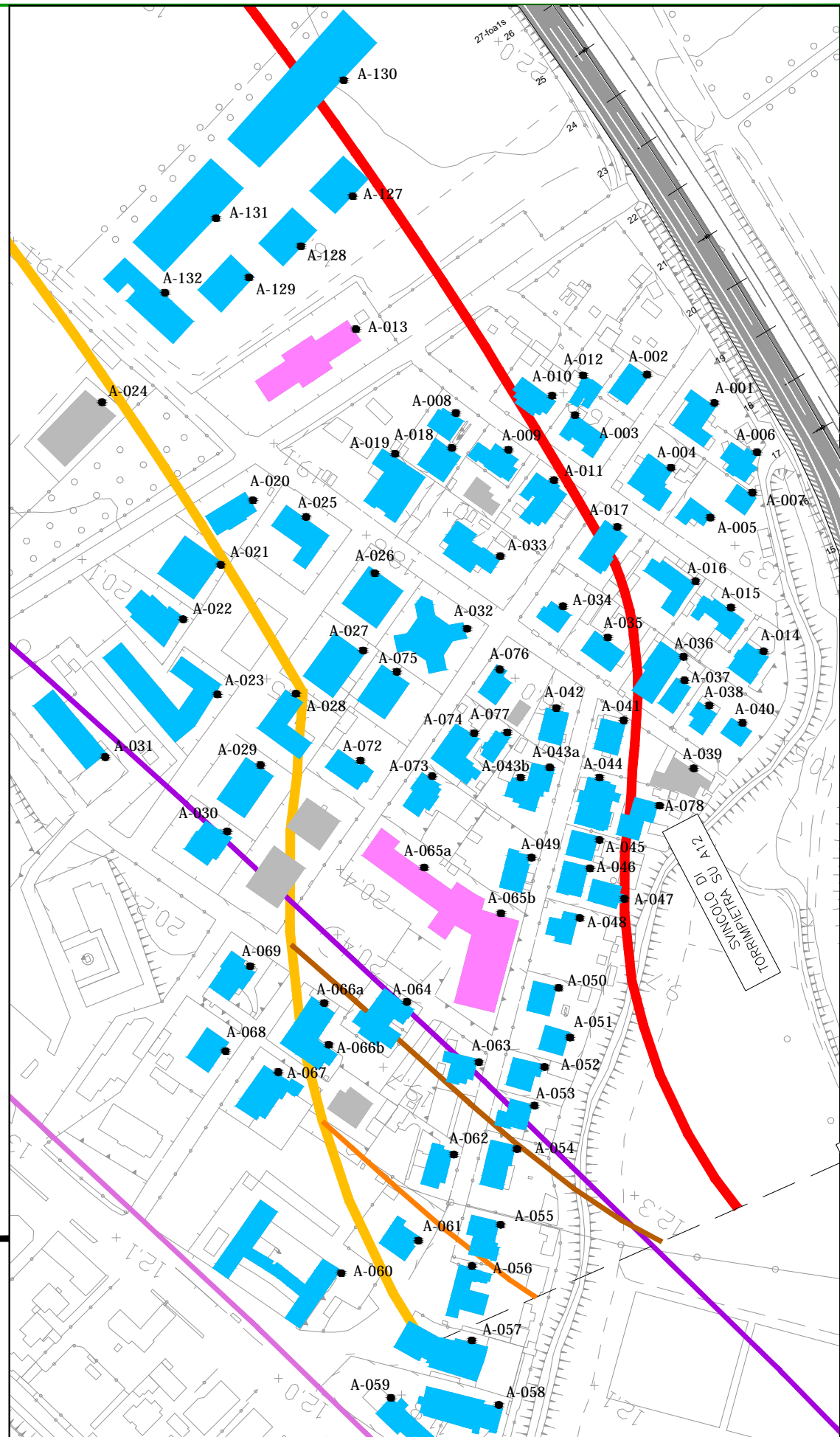
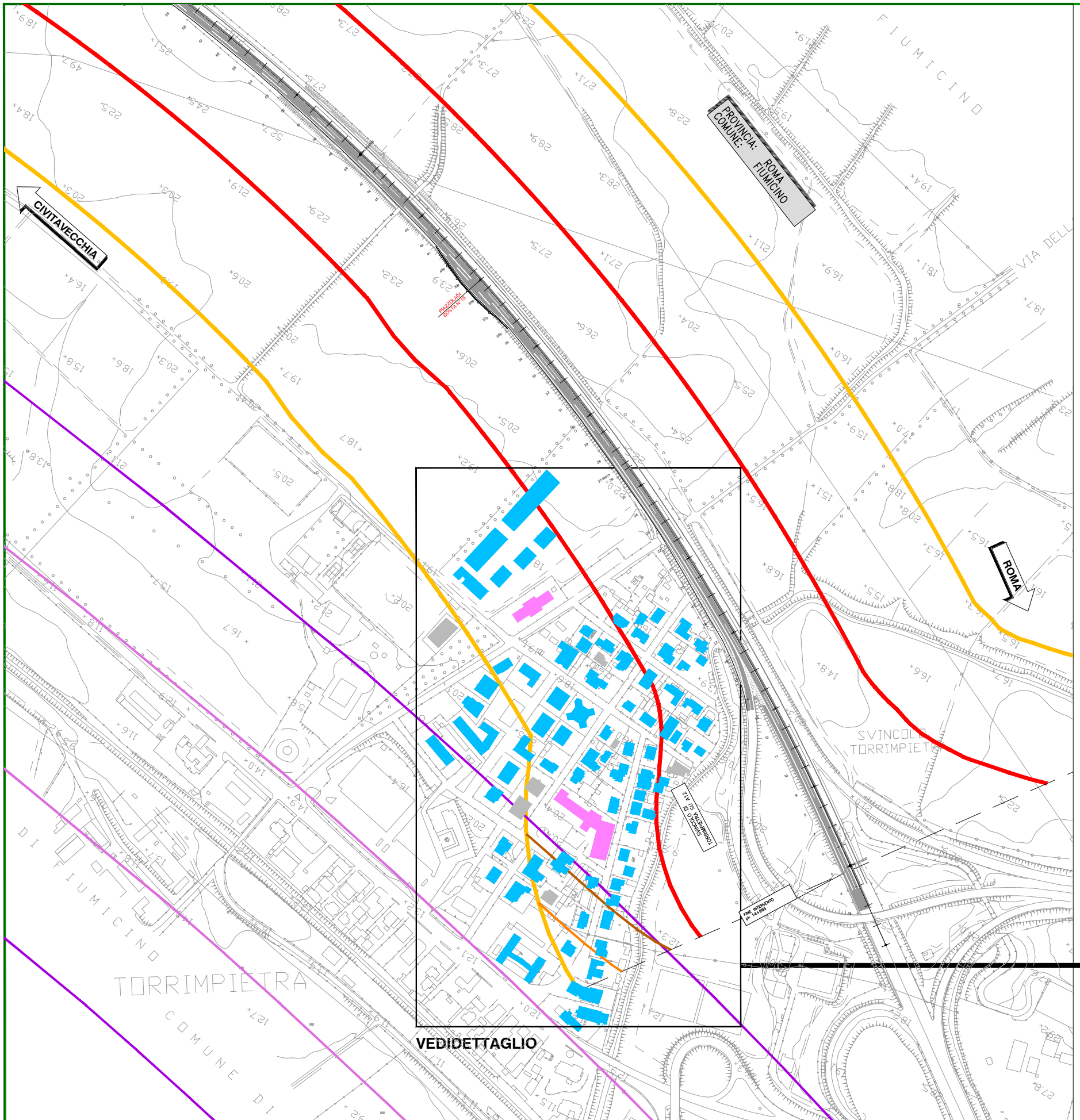
 Altri edifici

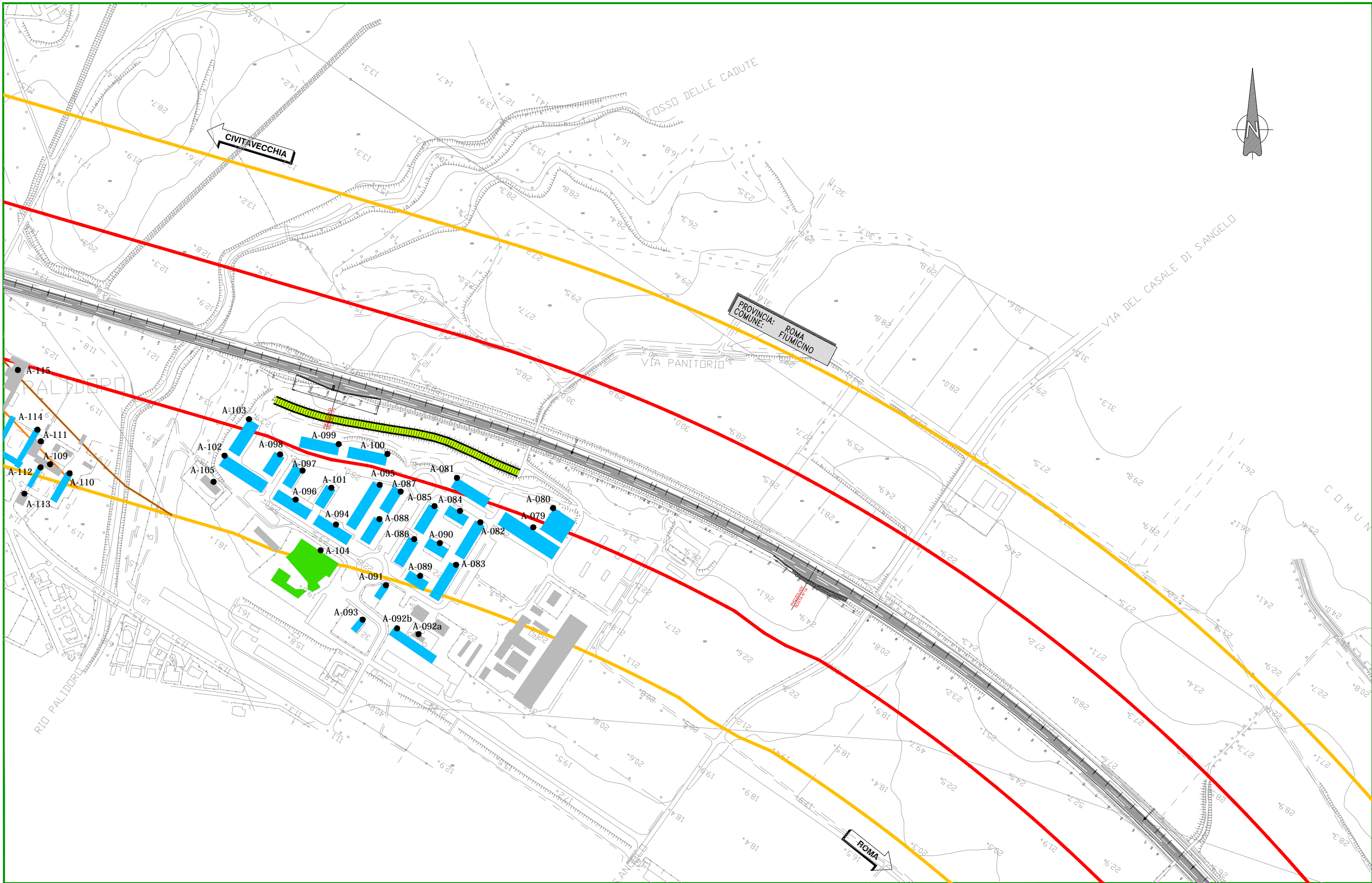
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ESISTENTI

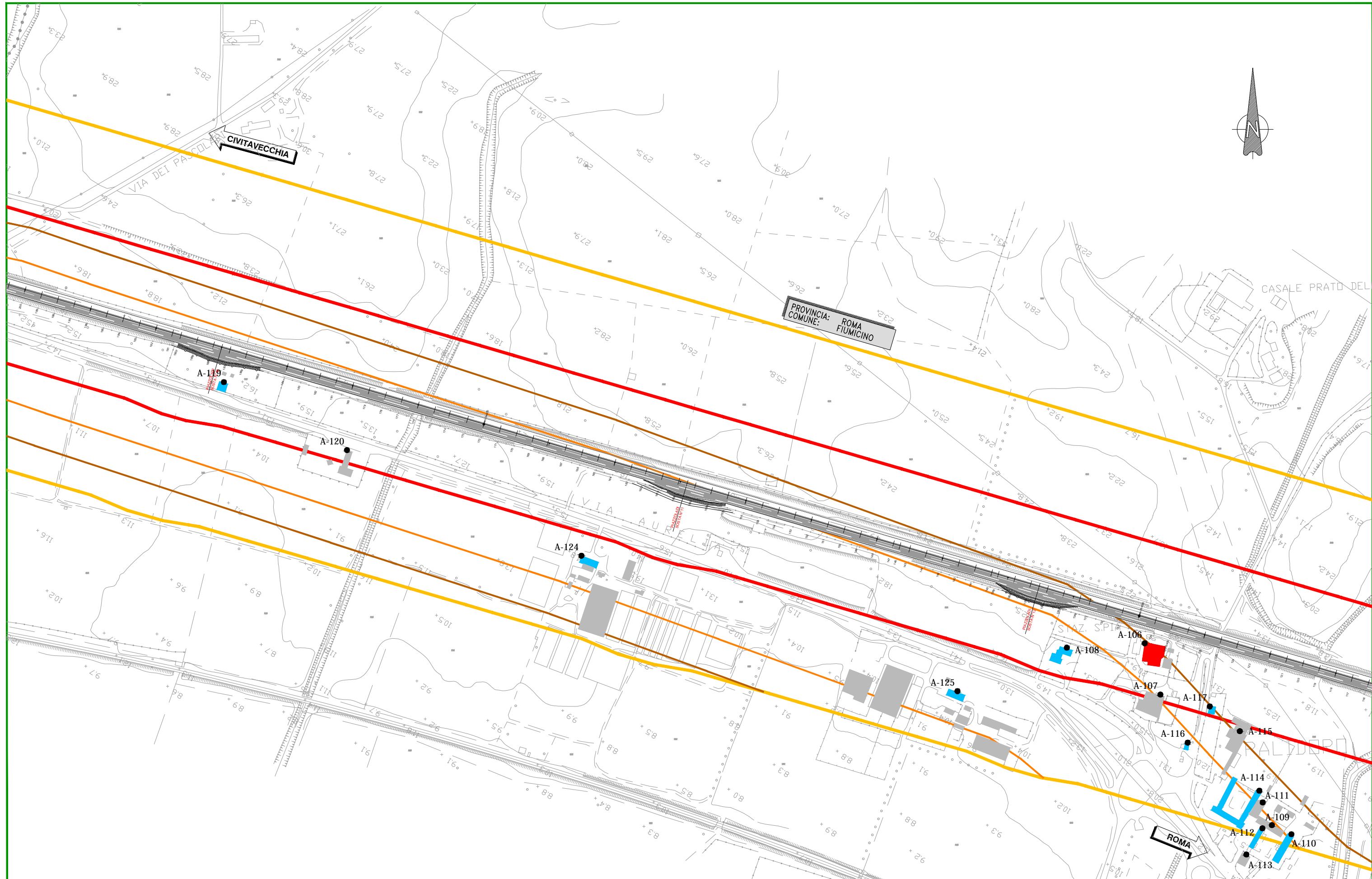
 Dune

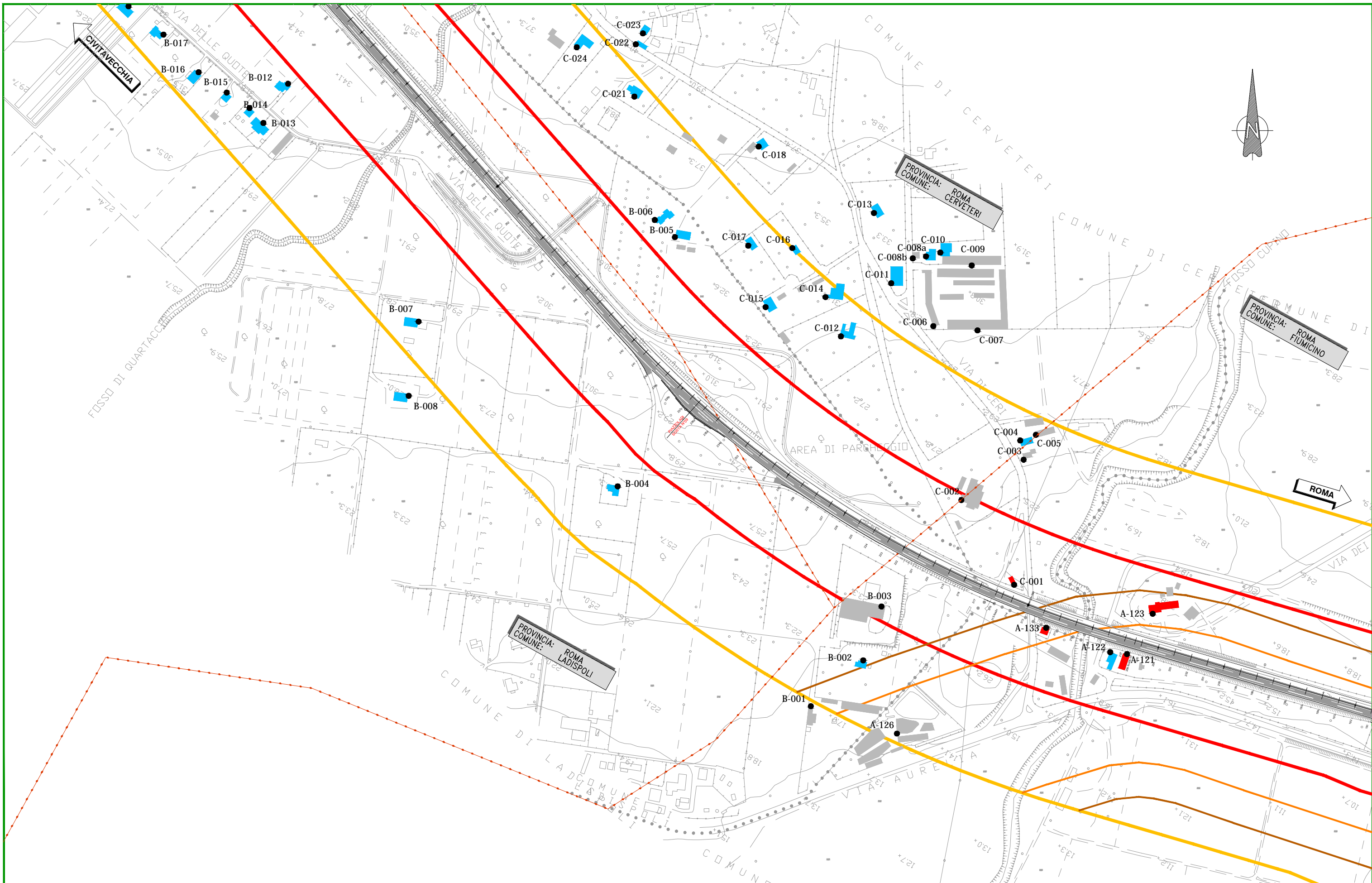
Quadro di unione

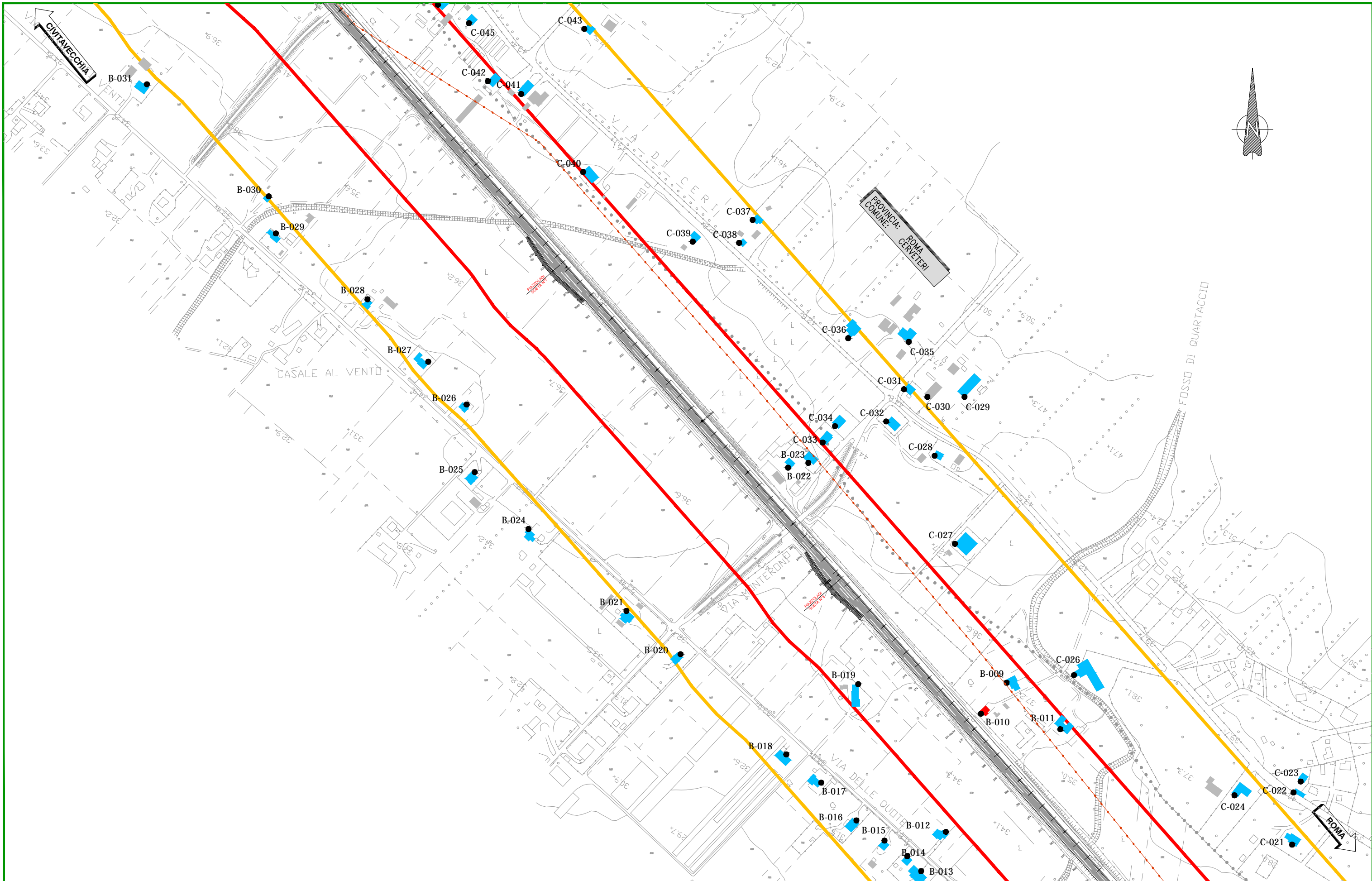


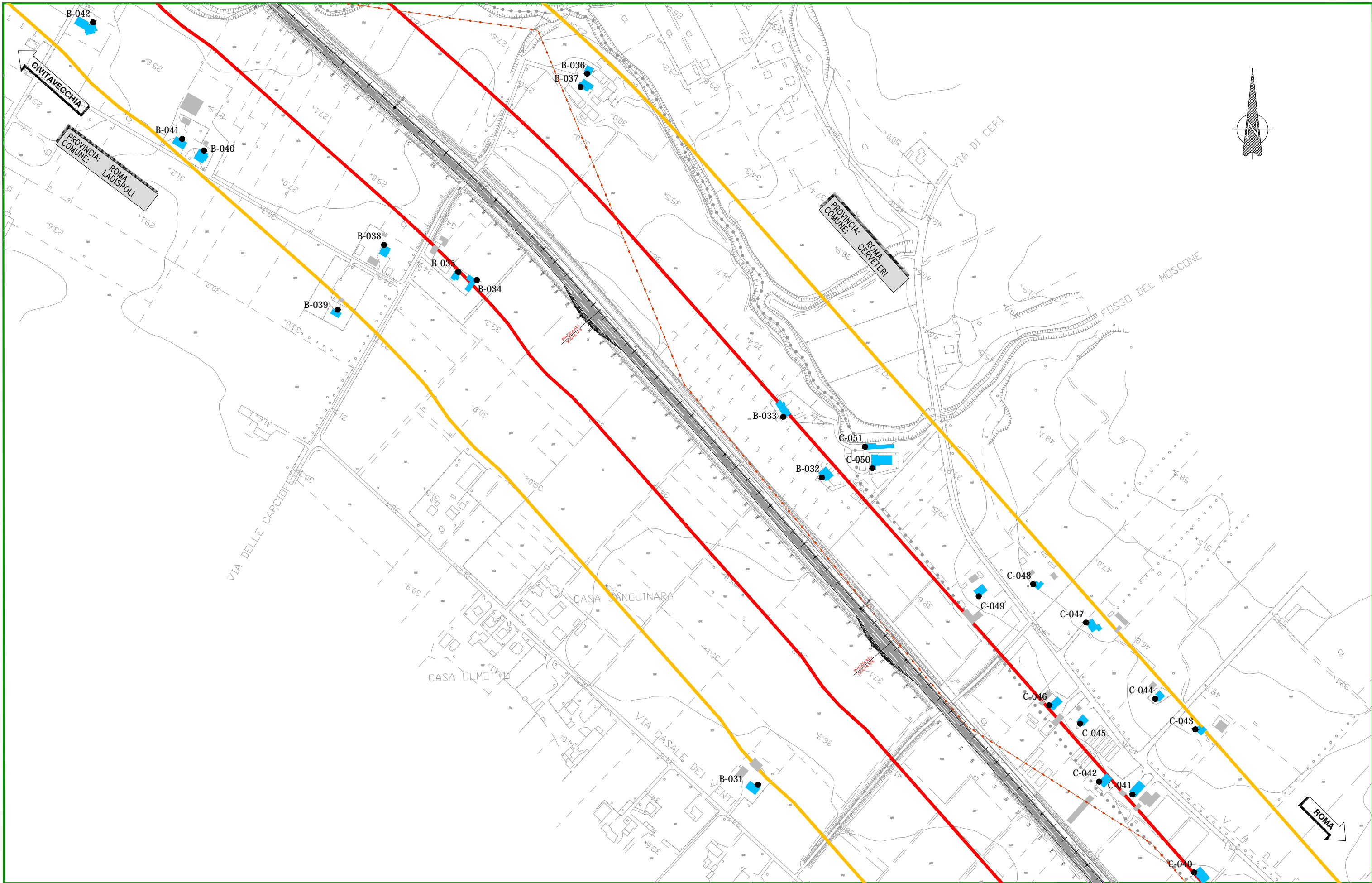


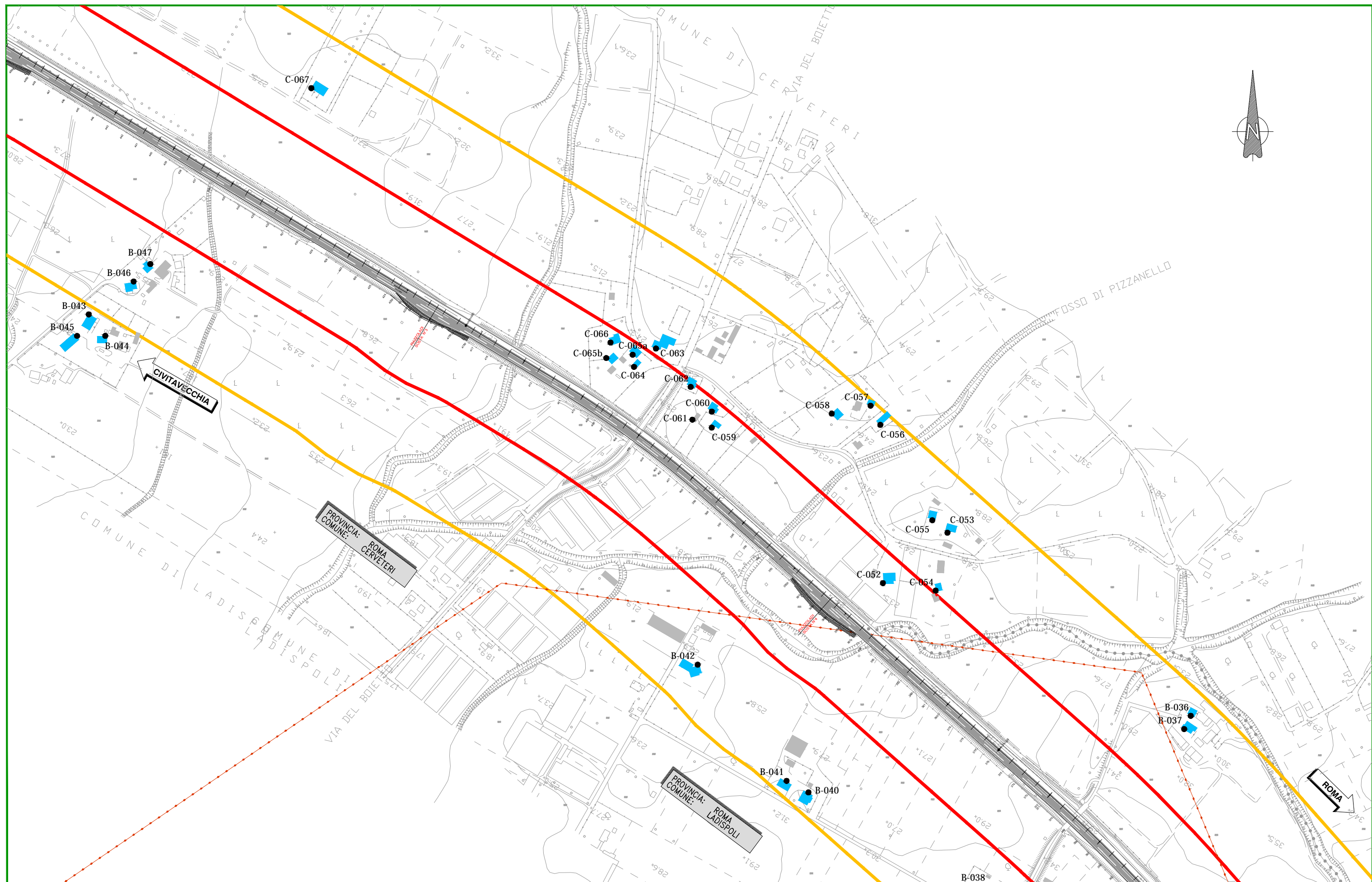


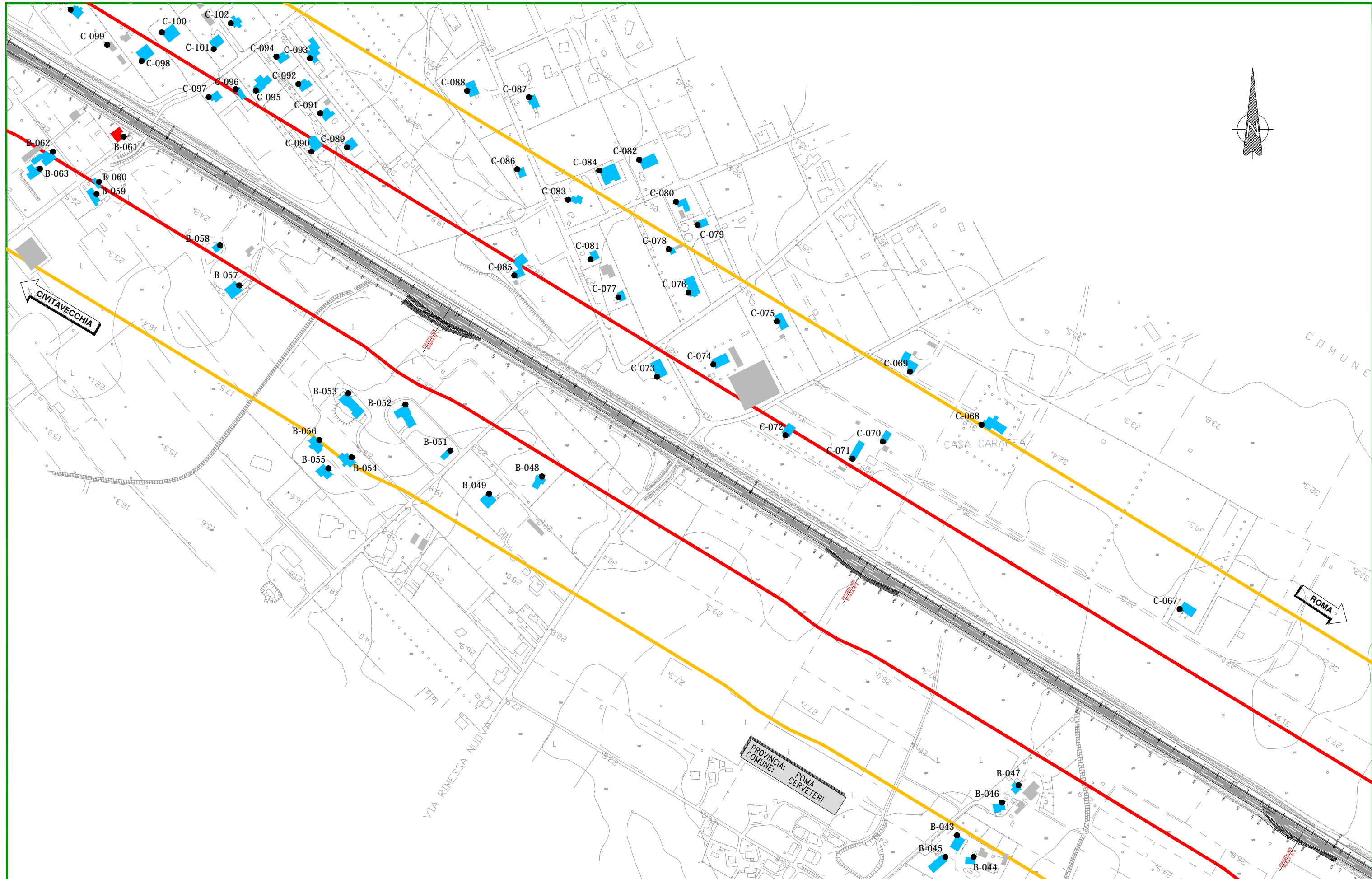


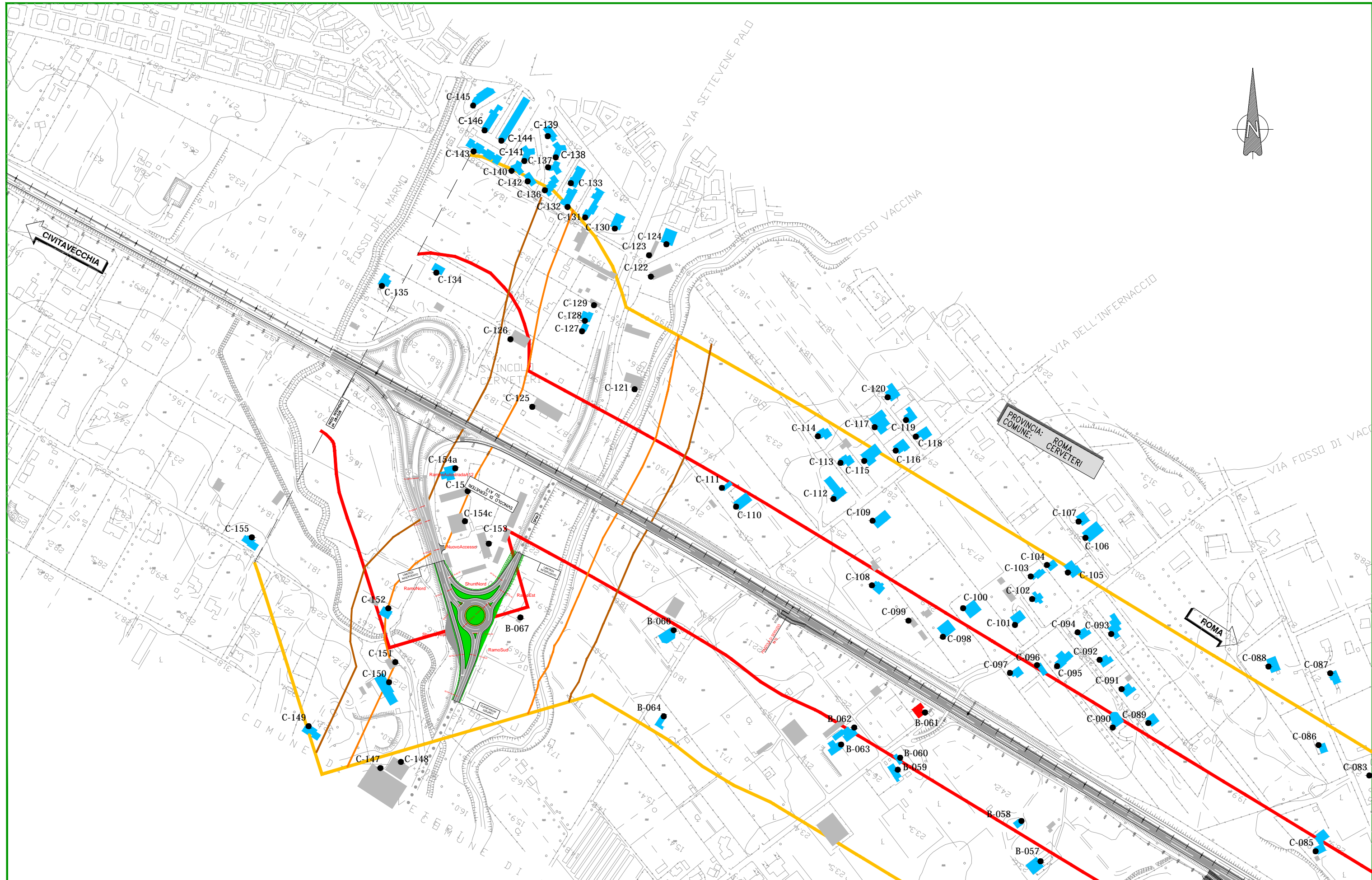




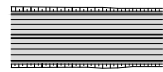








LEGENDA

 Tracciato in progetto

 Confini comunali

**FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA AUTOSTRADA
 (DPR 1422004)**

 Fascia A ampiezza 100m

 Fascia B ampiezza 150m

**FASCIE DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE
 CONCURSUALI**

Strade - DPR 1422004

Strada tipo Cb "Extraurbane secondarie"

 Fascia A ampiezza 100m

 Fascia B ampiezza 50m

Ferrovie - DPR 4591998

 Fascia A ampiezza 100m

 Fascia B ampiezza 150m

 XXX Codice Ricettore

 Ricettore residenziale nei limiti

 Ricettore residenziale oltre i limiti

 Ricettore sensibile nei limiti

 Ricettore sensibile oltre i limiti

 Altri edifici

INTERVENTI DI MITIGAZIONE DI PROGETTO

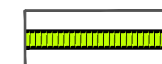
 Barriera fonoassorbente H=3.0m

 Barriera fonoassorbente H=4.0m

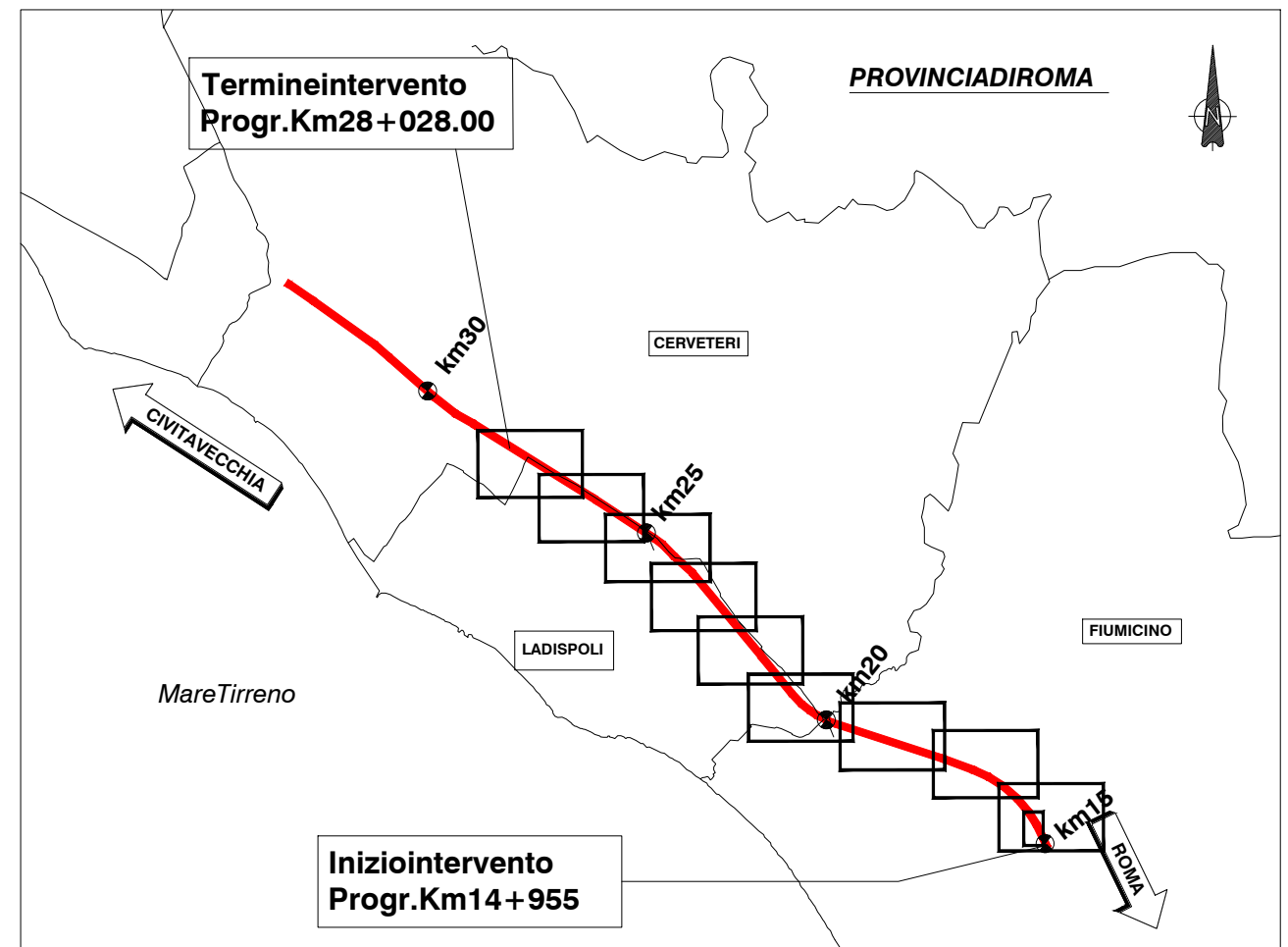
 Barriera fonoassorbente H=5.0m

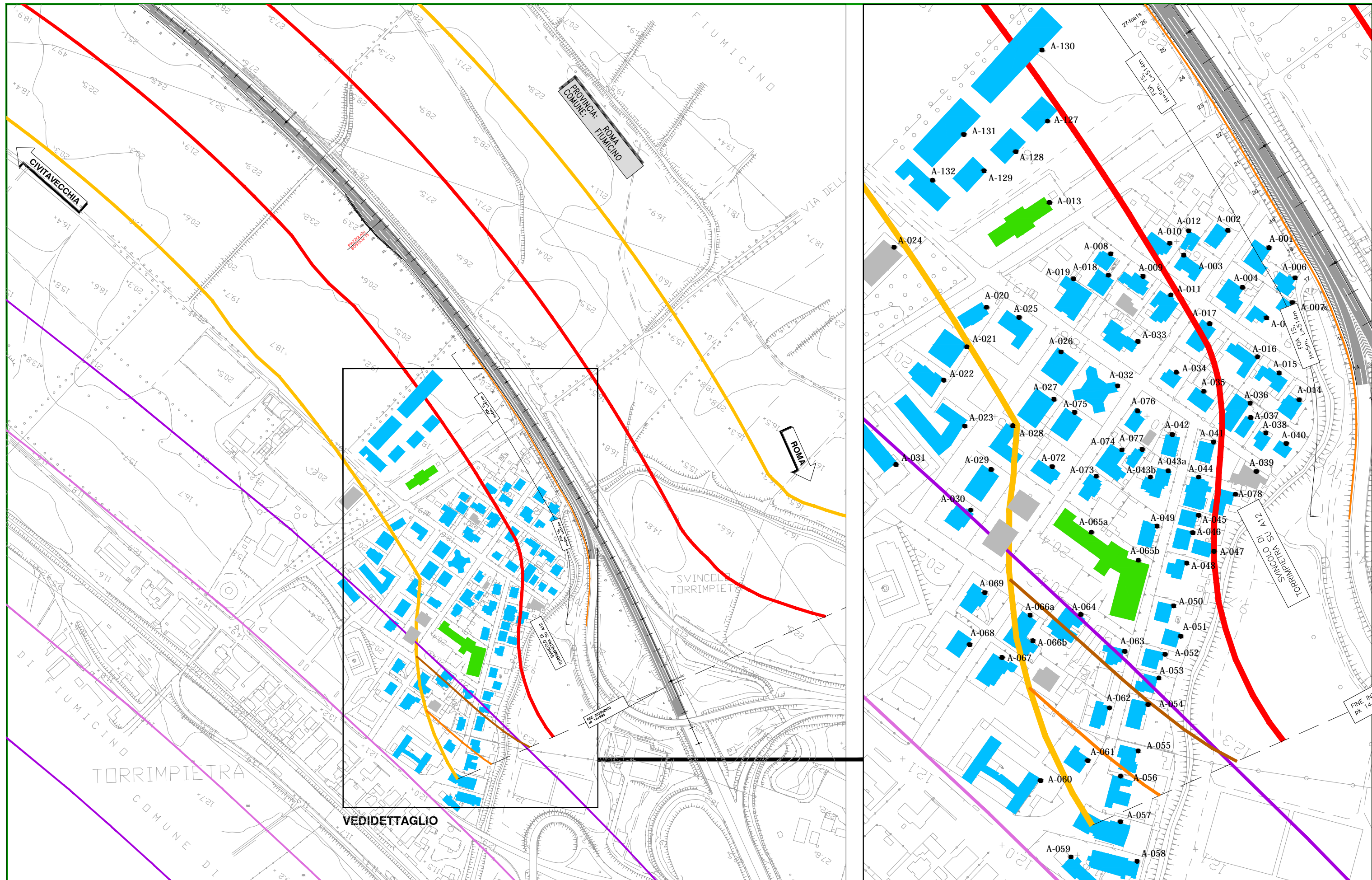
 Barriera fonoassorbente H=6.0m

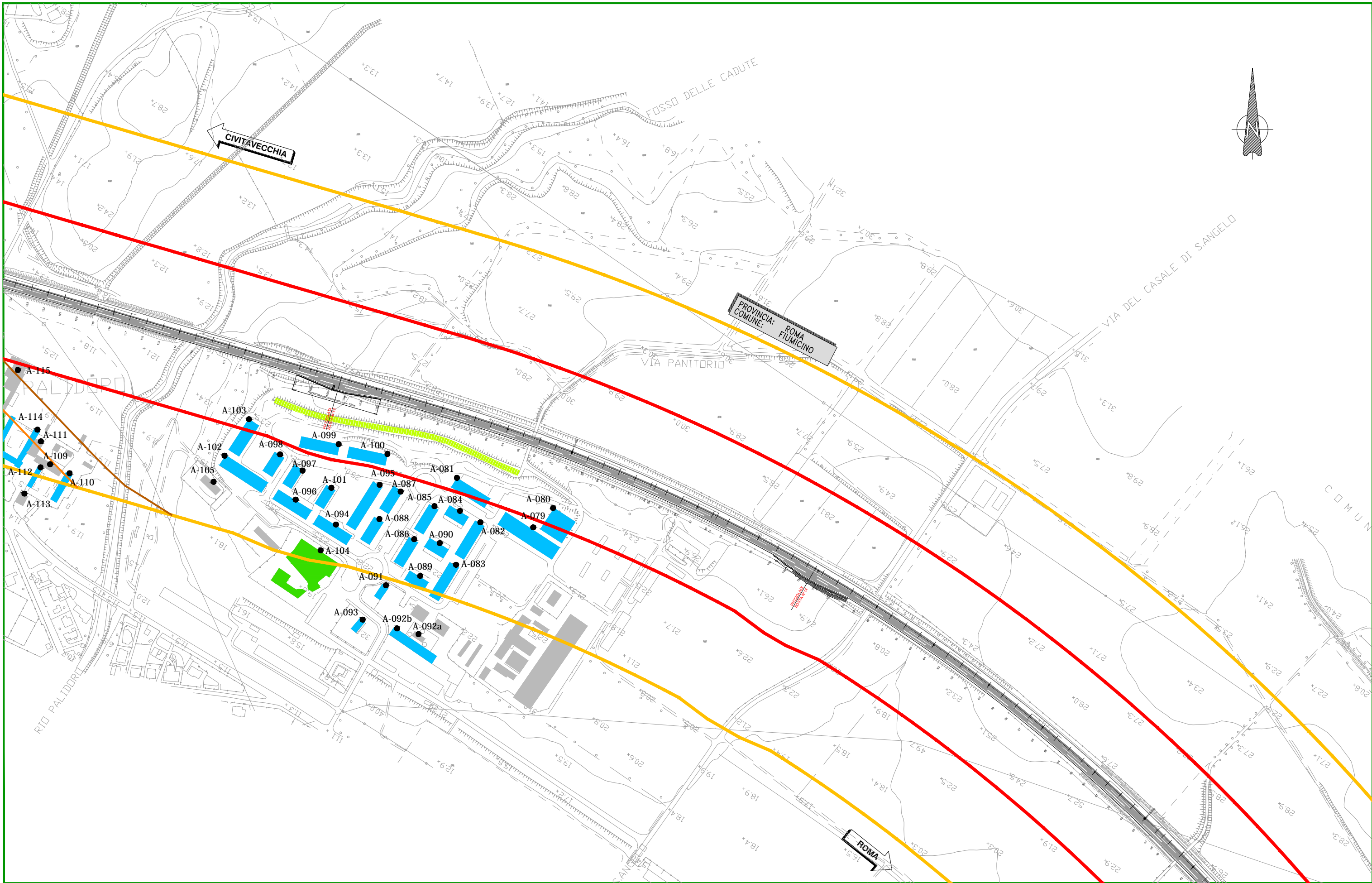
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ESISTENTI

 Dune

Quadro di unione







**SIMULAZIONE ACUSTICA DI PROGETTO CON MITIGAZIONI
SCENARIO NOTTURNO**

410

Scala 1:5.000

Tavola:

RUM-024

