

# VENUS VENIS

NUOVA COSTRUZIONE  
EDIFICIO A DESTINAZIONE  
COMMERCIALE RICETTIVO

## BOOK INFRASTRUTTURE: DESCRIZIONE INTERVENTI

Proposte d'intervento:

- NUOVA BRETELLA DI USCITA DA S.S. 309 "ROMEA"
- INCROCIO SR 11 VIA DELL'AVENA: NUOVA ROTATORIA
- VIA ARDUINO: INSERIMENTO NUOVA ROTATORIA
- INCROCIO VIA ARDUINO-BOTTENIGO-GLORIA: ADEGUAMENTO
- INCROCIO VIA ARDUINO-COLOMBARA: MIGLIORIA
- NAVE DE VERO: MIGLIORIA ACCESSO PIANO INTERRATO
- NAVE DE VERO: ATTRAVERSAMENTO PEDONALE STRAORDINARIO
- NUOVO PERCORSO CICLOPEDONALE
- RIFUNZIONALIZZAZIONE PARCHEGGI ESISTENTI

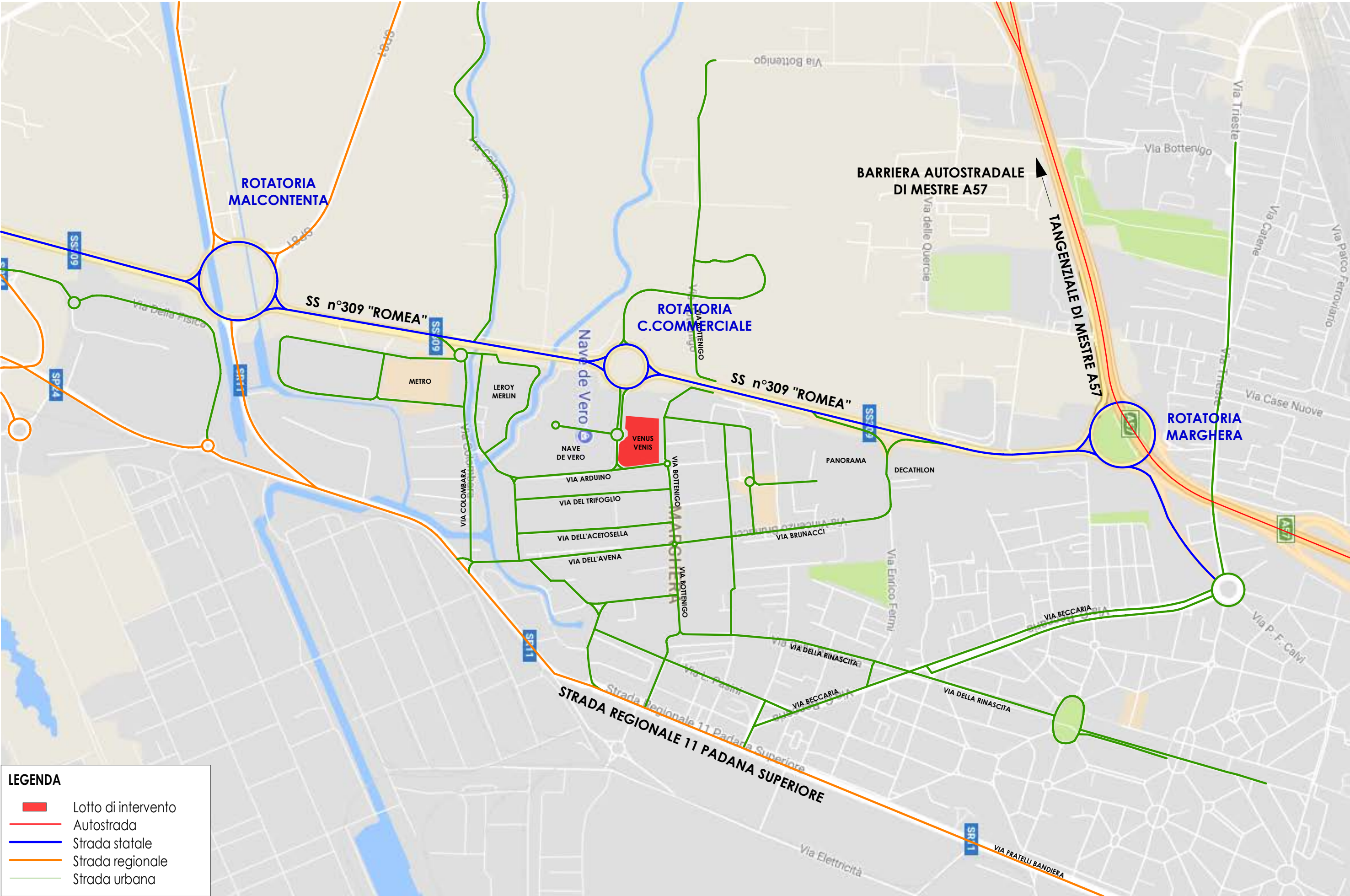
ELABORATO  
**C04.2a**

Febbraio - 2018

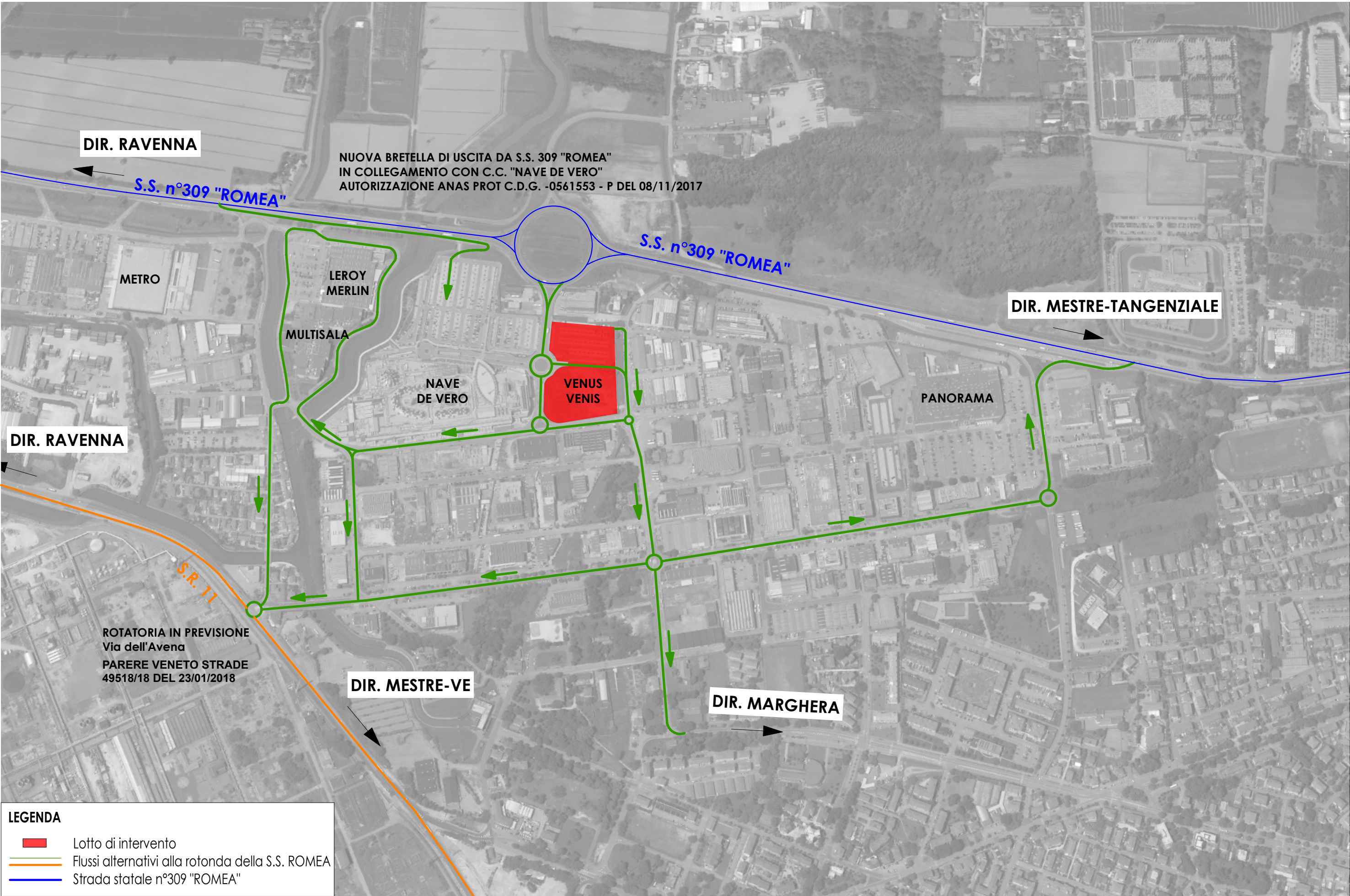




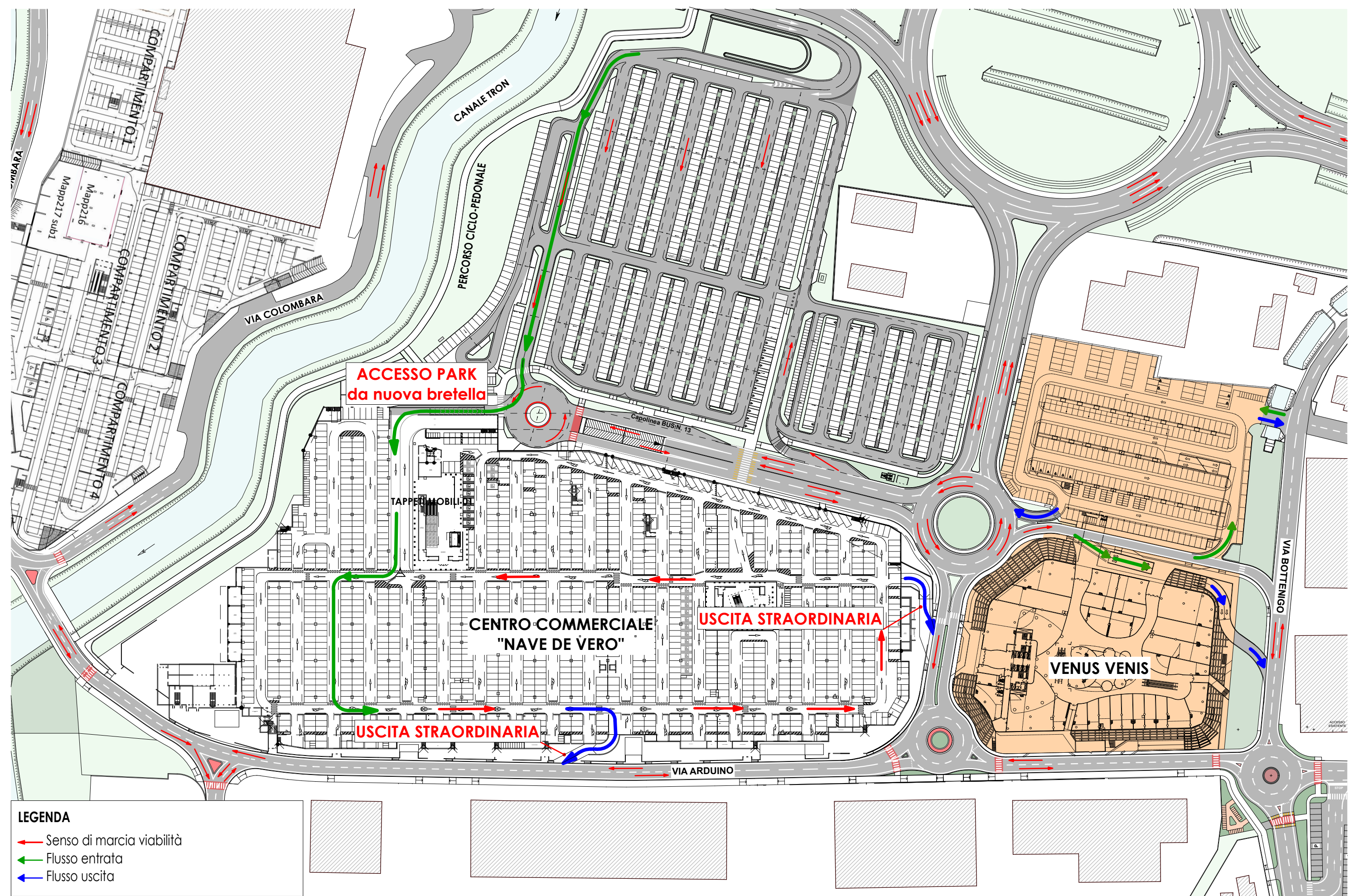
02	INDICE
03	CLASSIFICAZIONI FLUSSI STRADALI PRINCIPALI
04	FLUSSI D'USCITA ALTERNATIVI ALLA S.S. N° 309 ROMEA
05	ZOOM - FLUSSI ENTRANTI - USCENTI
06	PLANIMETRIA STATO DI FATTO - VIABILITA'
07	INDIVIDUAZIONE PUNTI D'INTERVENTO IN PREVISIONE
08	PLANIMETRIA DI PROGETTO - VIABILITA'
09	INCROCIO SR 11-VIA DELL'AVENA: NUOVA ROTATORIA
10	VIA ARDUINO: INSERIMENTO NUOVA ROTATORIA
11	INCROCIO VIA ARDUINO-BOTTENIGO-GLORIA: ADEGUAMENTO
12	INCROCIO VIA ARDUINO - COLOMBARA: MIGLIORIA
13	NAVE DE VERO: MIGLIORIA ACCESSO PIANO SEMINTERRATO
14	NAVE DE VERO - ATTRAVERSAMENTO PEDONI STRAORDINA...
15	PARCHEGGI SOTTOSTRADA
16	PARCHEGGI FUORI TERRA
17	PARCHEGGI ESTERNI AL COMPLESSO - ACCESSIBILITA'
18	TRASPORTO PUBBLICO - ACCESSIBILITA'
19	PERCORSI CICLOPEDONALI
20	PARK ESISTENTE VIA COLOMBARA: ACCESSIBILITA' PEDON...
21	ZOOM - PORTALI E PANNELLI INFORMATIVI (posti auto)



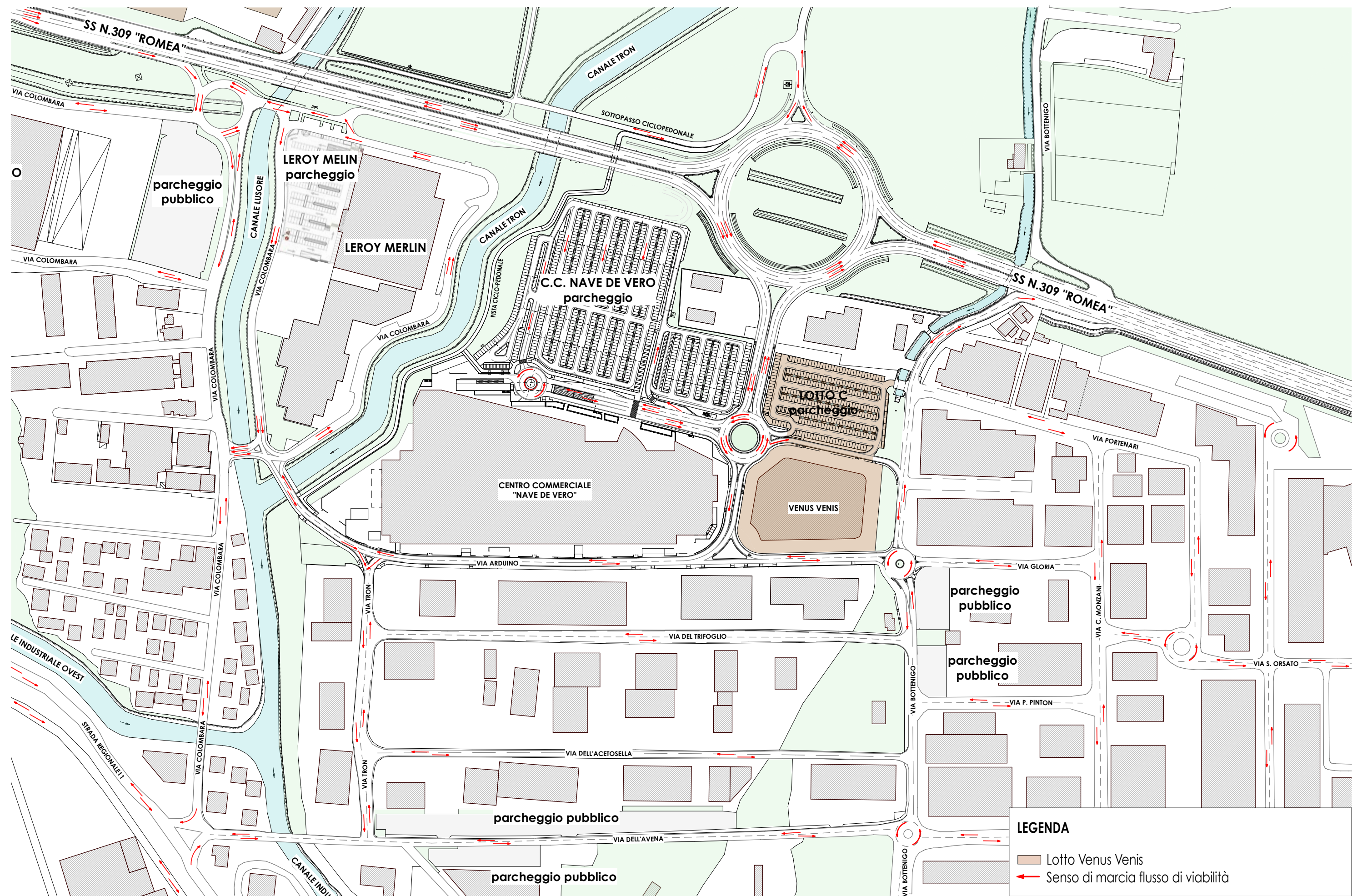
















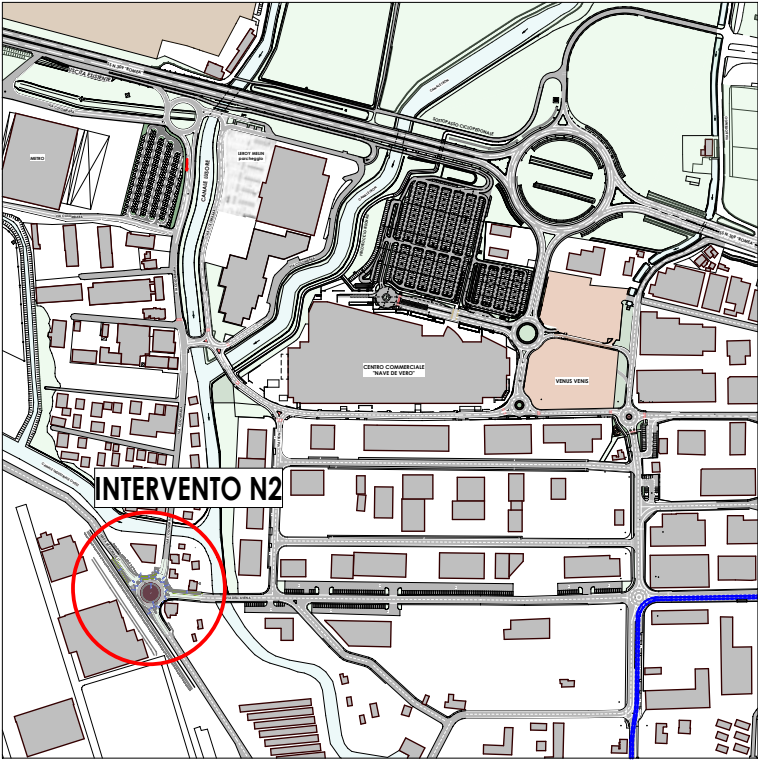
**LEGENDA**

- Lotto di intervento
- Individuazione interventi
- Viabilità interessata
- Linea tranviaria

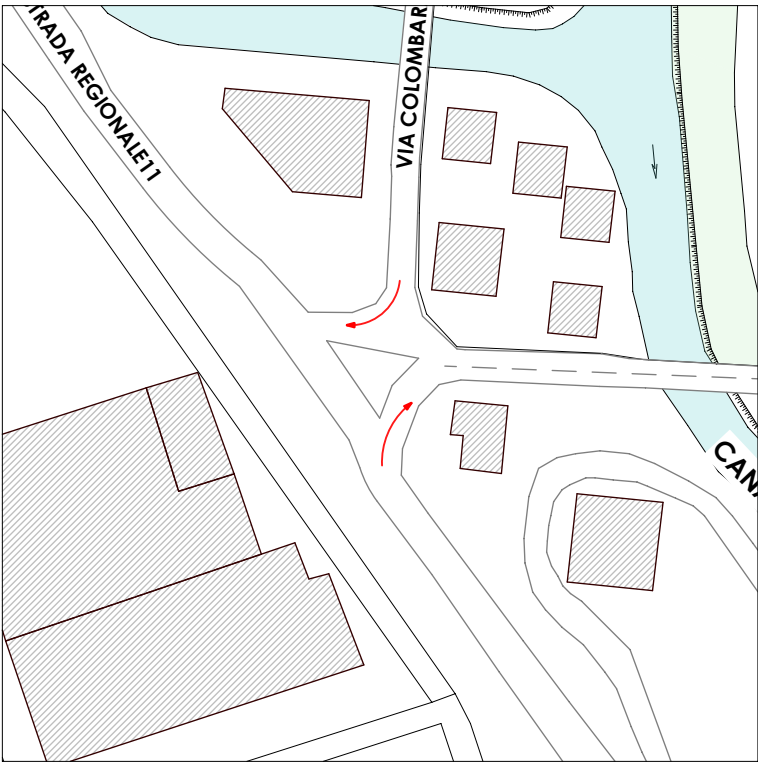








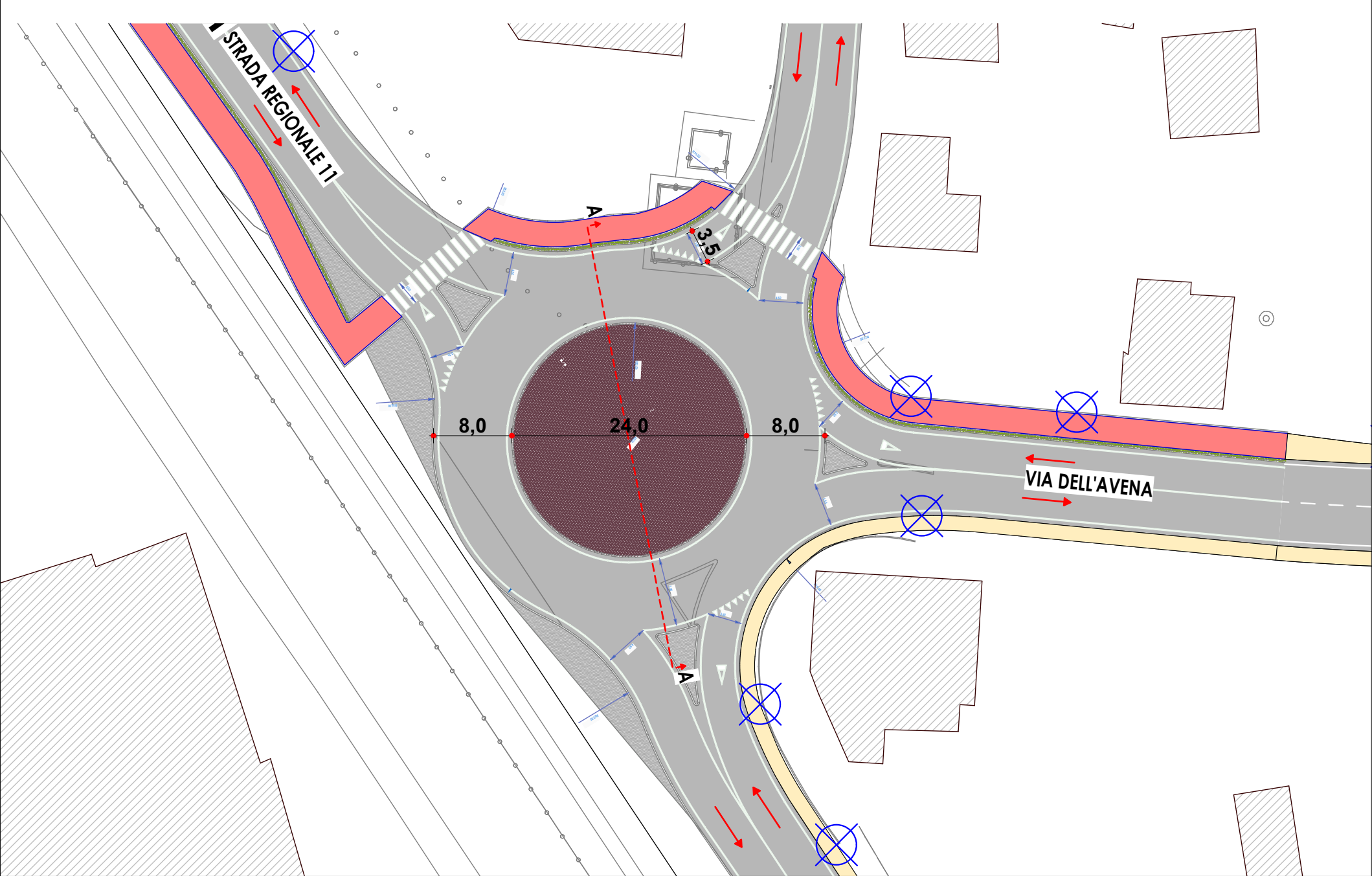
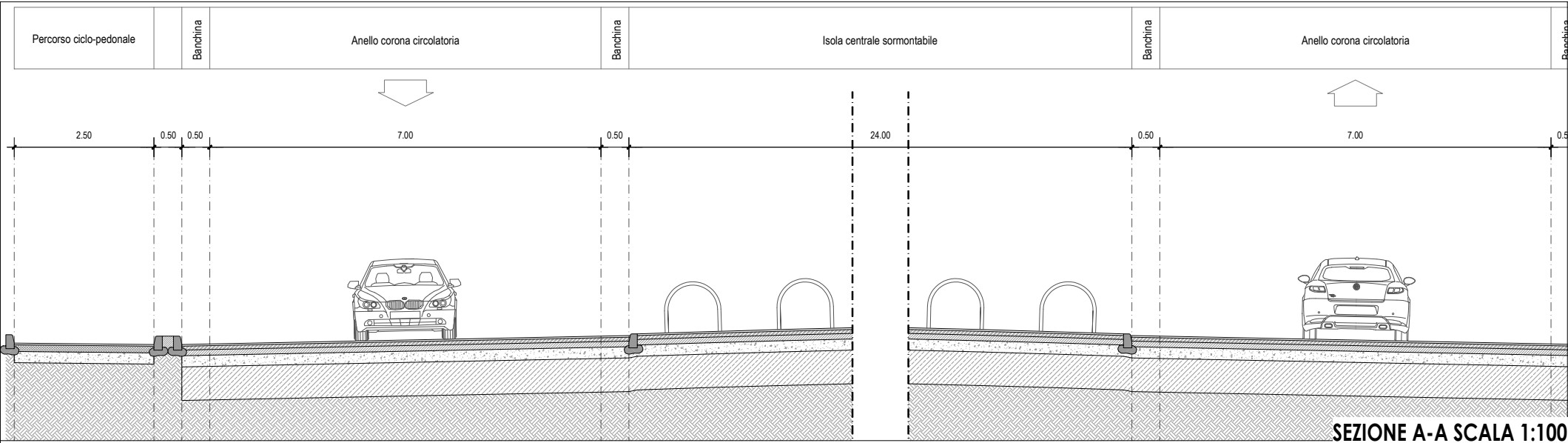
INQUADRAMENTO SCALA 1:10000



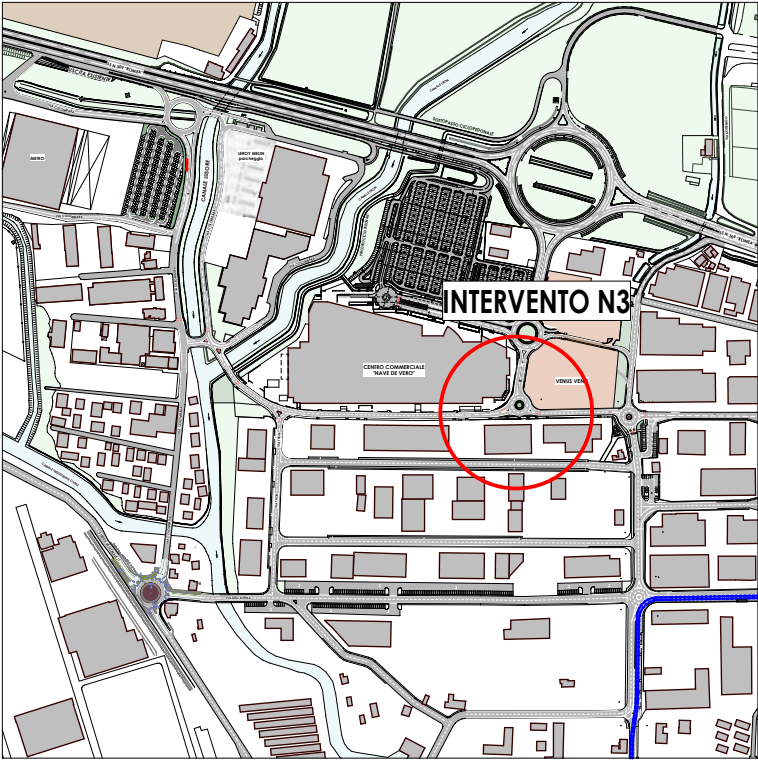
STATO DI FATTO SCALA 1:2000

**LEGENDA**

- Lotto Venus Venis
- Percorsi pedonali esistenti
- Percorsi ciclopedonali in progetto
- Senso di marcia flusso di viabilità







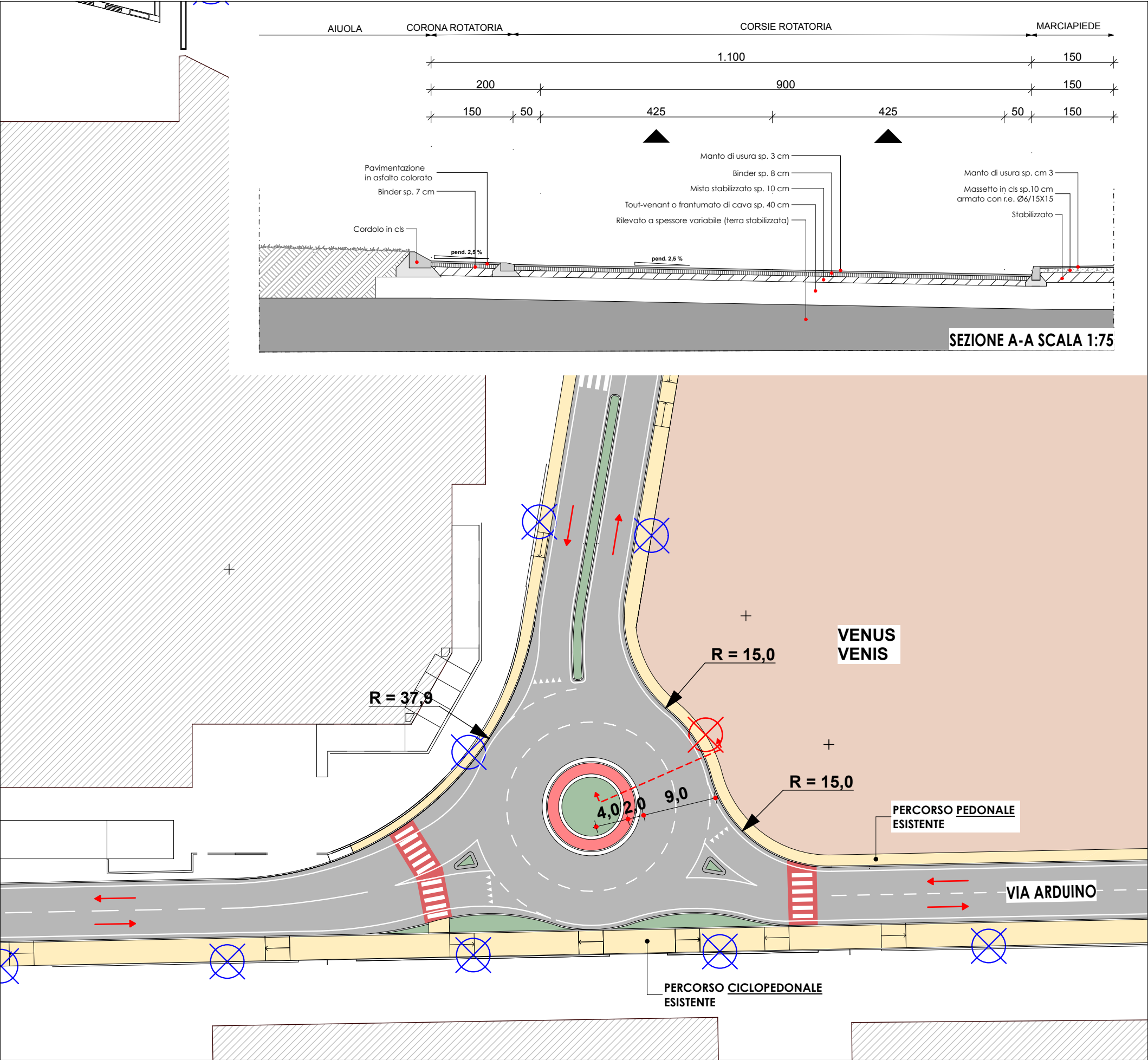
INQUADRAMENTO SCALA 1:10000



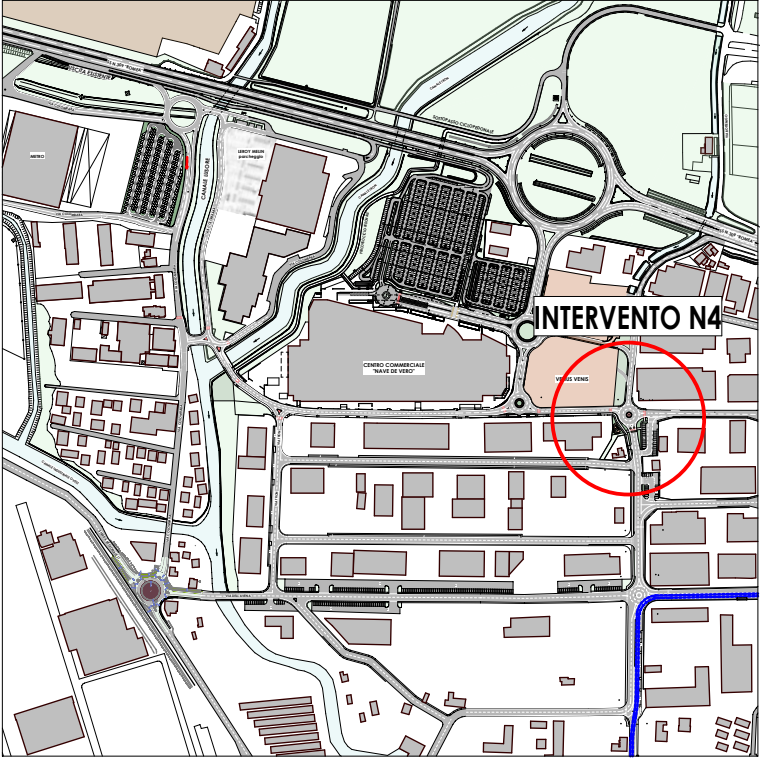
STATO DI FATTO SCALA 1:2000

**LEGENDA**

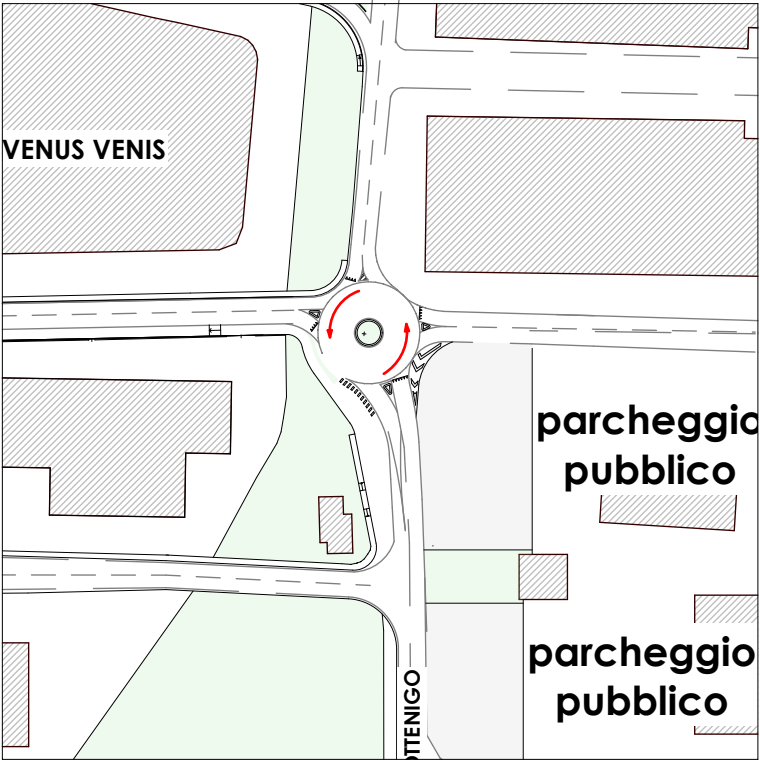
- Lotto Venus Venis
- Percorsi pedonali-ciclopeditoni esistenti
- Senso di marcia flusso di viabilità
- Illuminazione (punti luce)







INQUADRAMENTO SCALA 1:10000



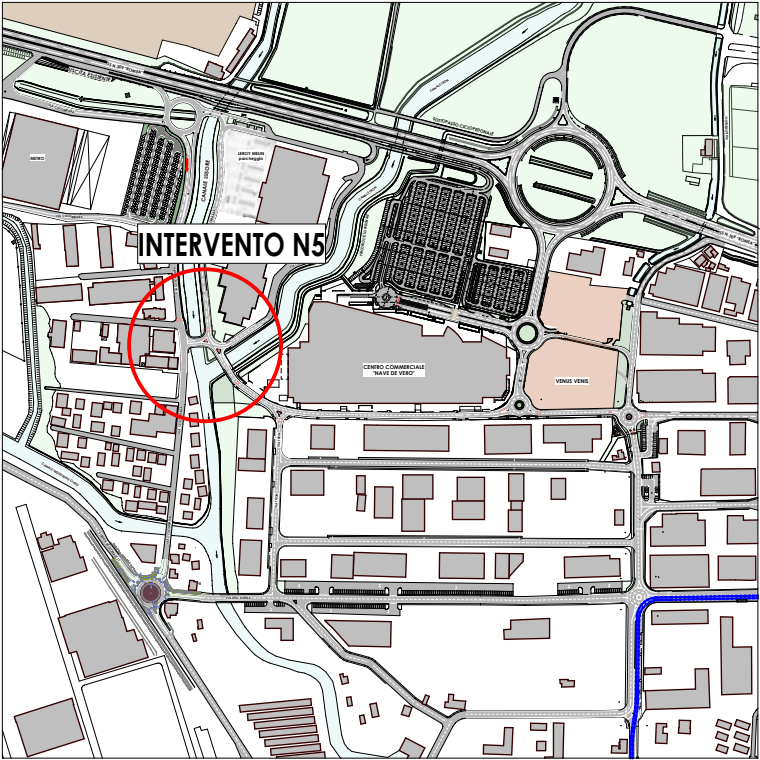
STATO DI FATTO SCALA 1:2000

**LEGENDA**

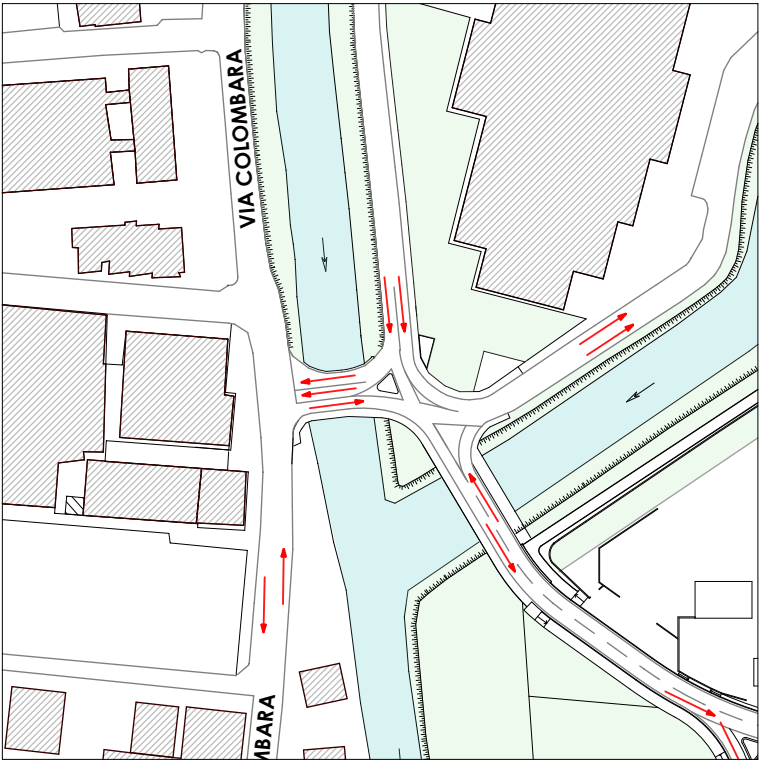
- Lotto Venus Venis
- Percorsi pedonali esistenti
- Percorsi pedonali in progetto
- Percorsi ciclabili in progetto
- Senso di marcia flusso di viabilità
- Illuminazione (punti luce)







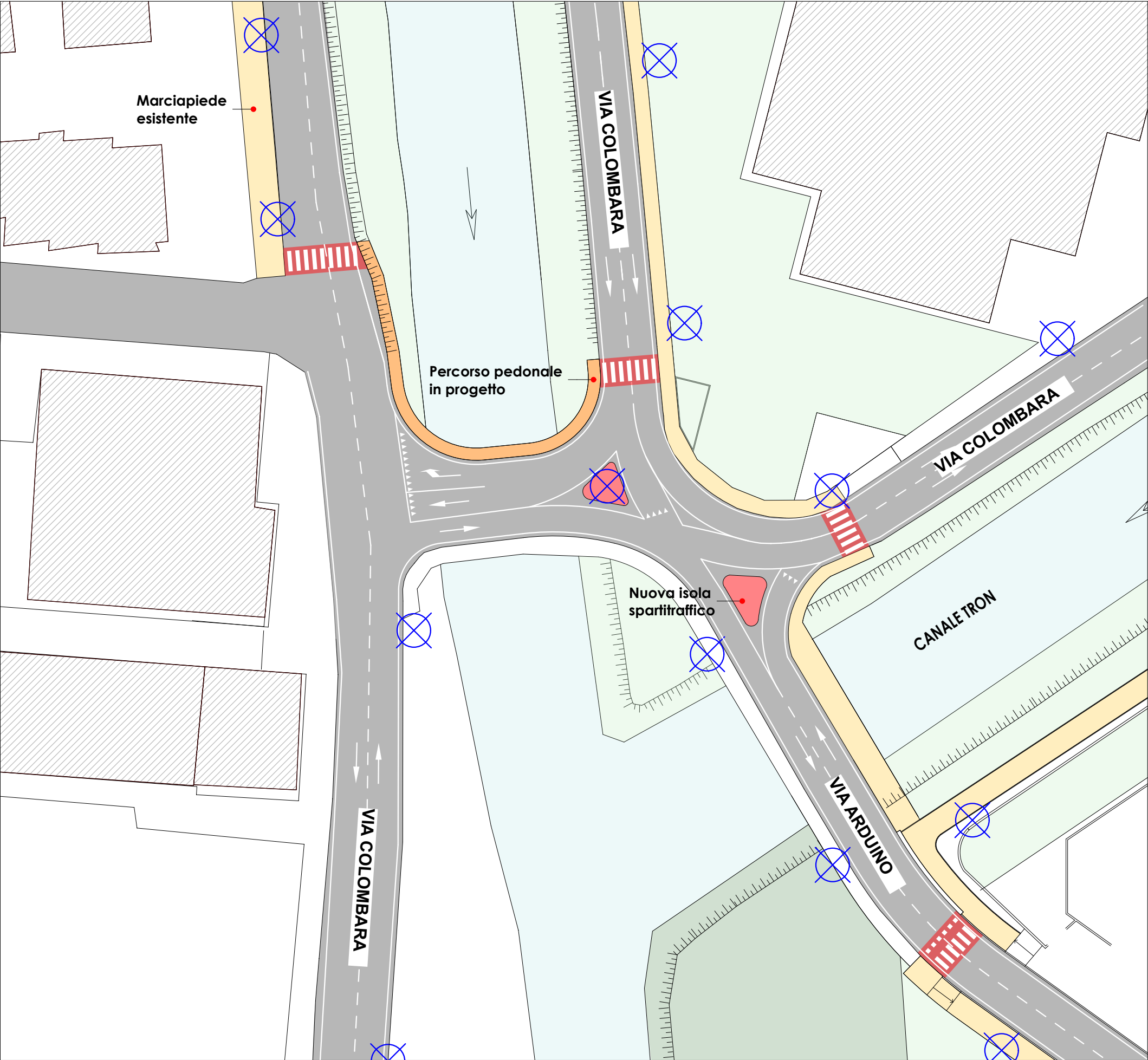
INQUADRAMENTO SCALA 1:10000



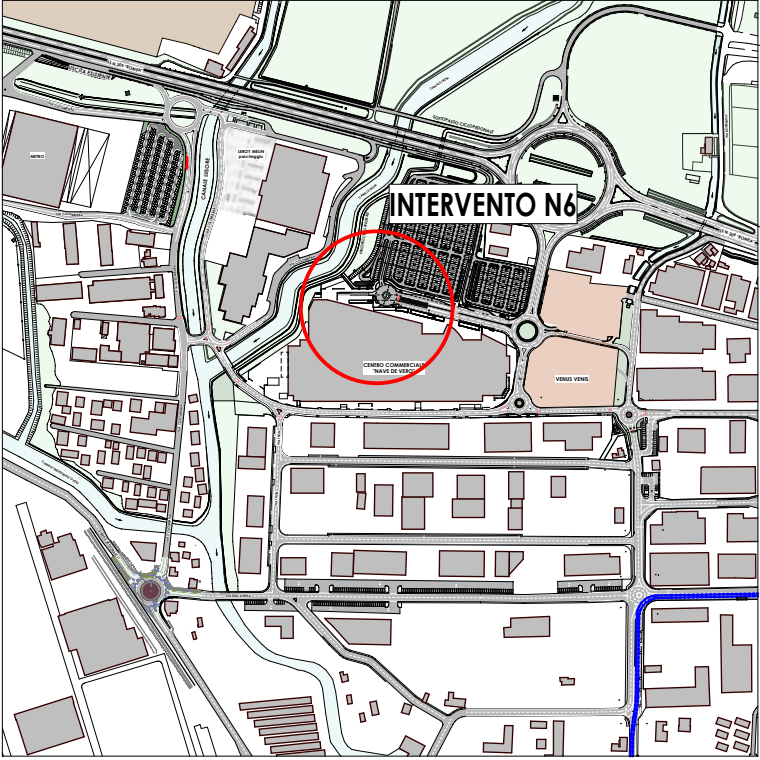
STATO DI FATTO SCALA 1:2000

**LEGENDA**

- Lotto Venus Venis
- Percorsi pedonali esistenti
- Percorsi pedonali in progetto
- Senso di marcia flusso di viabilità
- Illuminazione (punti luce)

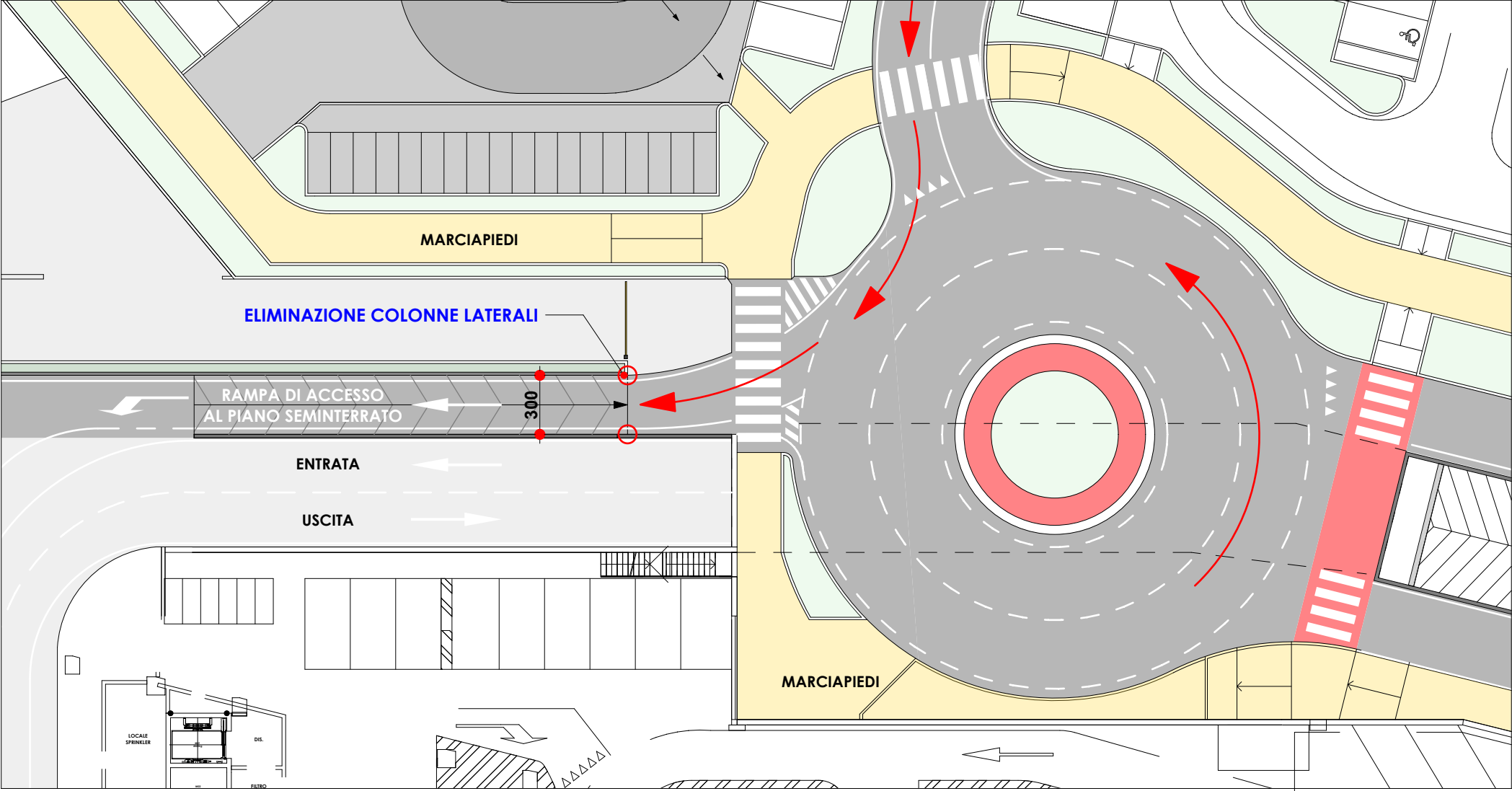






INQUADRAMENTO SCALA 1:10000

N.B. Per una migliore accessibilità all'Autorimessa seminterrata, si prevede di:  
- rimuovere il cancello e le colonne laterali  
- inserire segnaletica orizzontale e verticale di indirizzo.



STATO DI PROGETTO 1:300



STATO DI FATTO

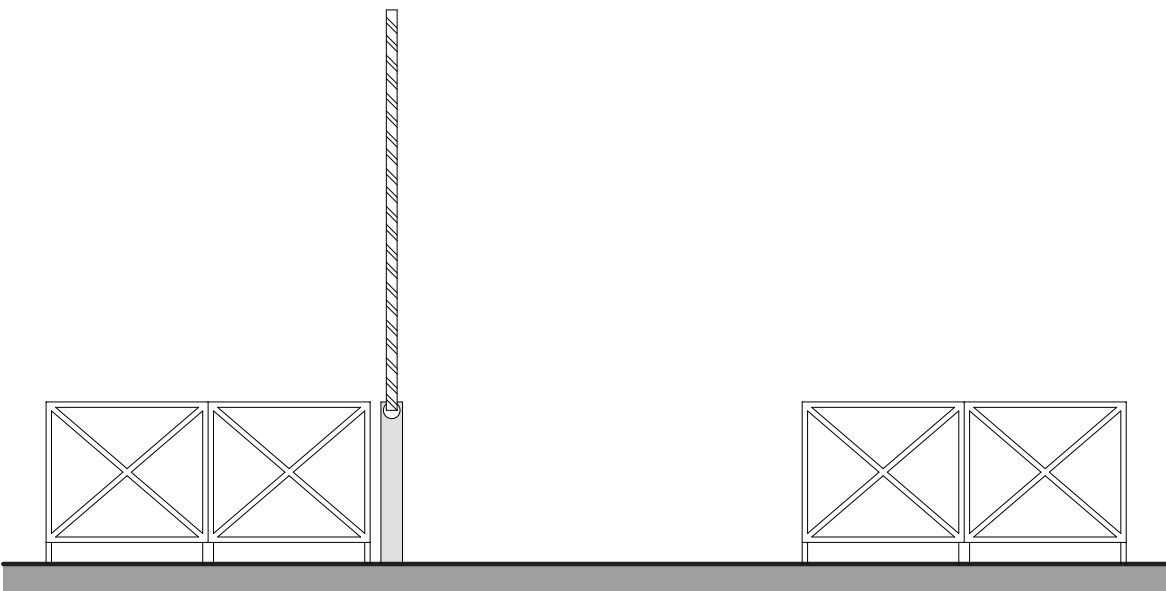
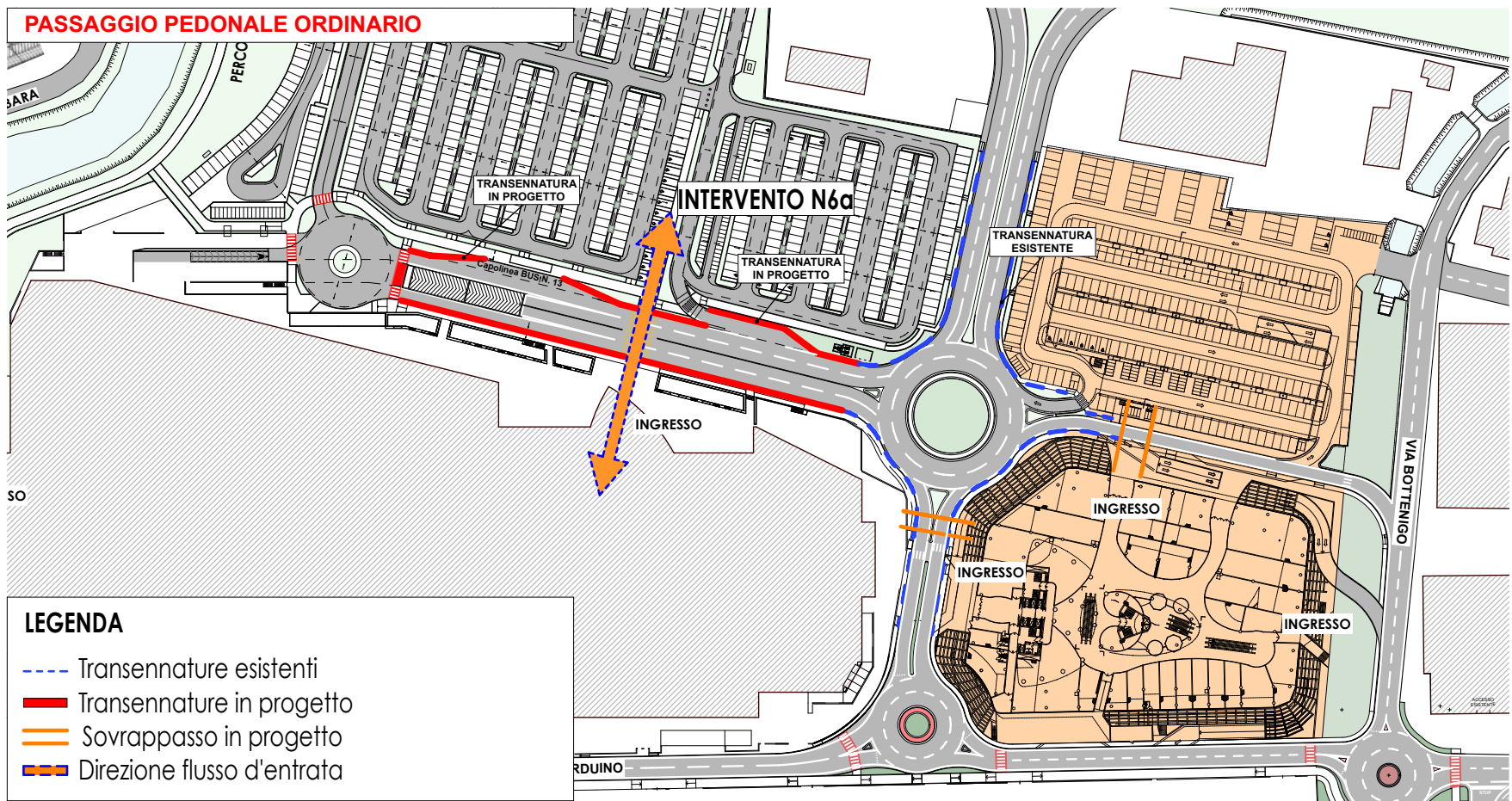


STATO DI PROGETTO

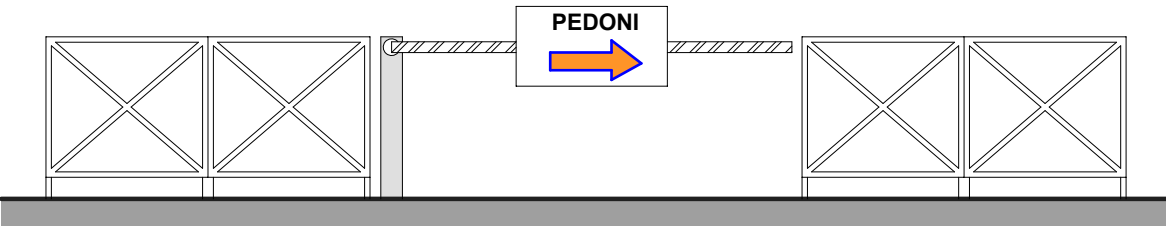
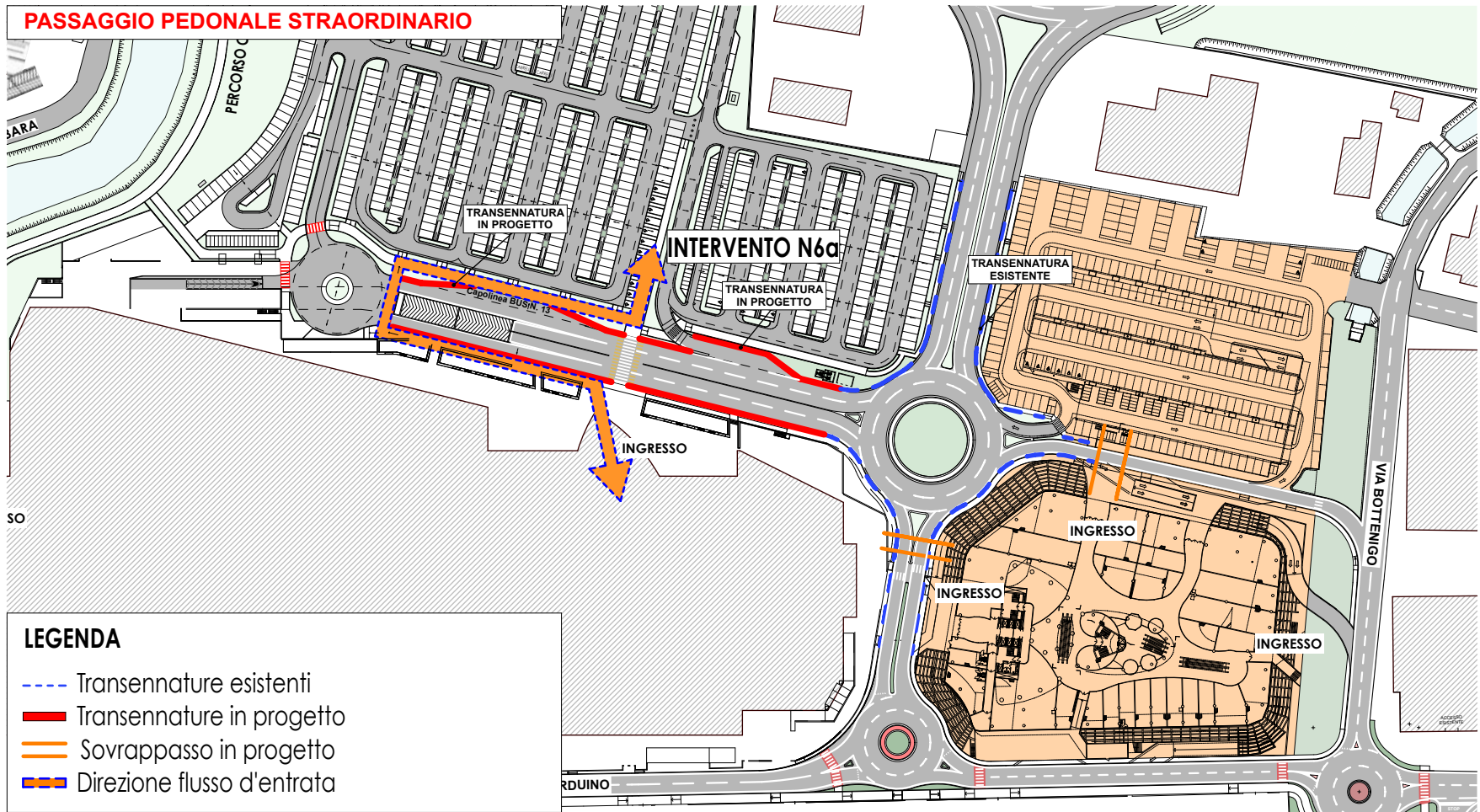


STATO DI PROGETTO



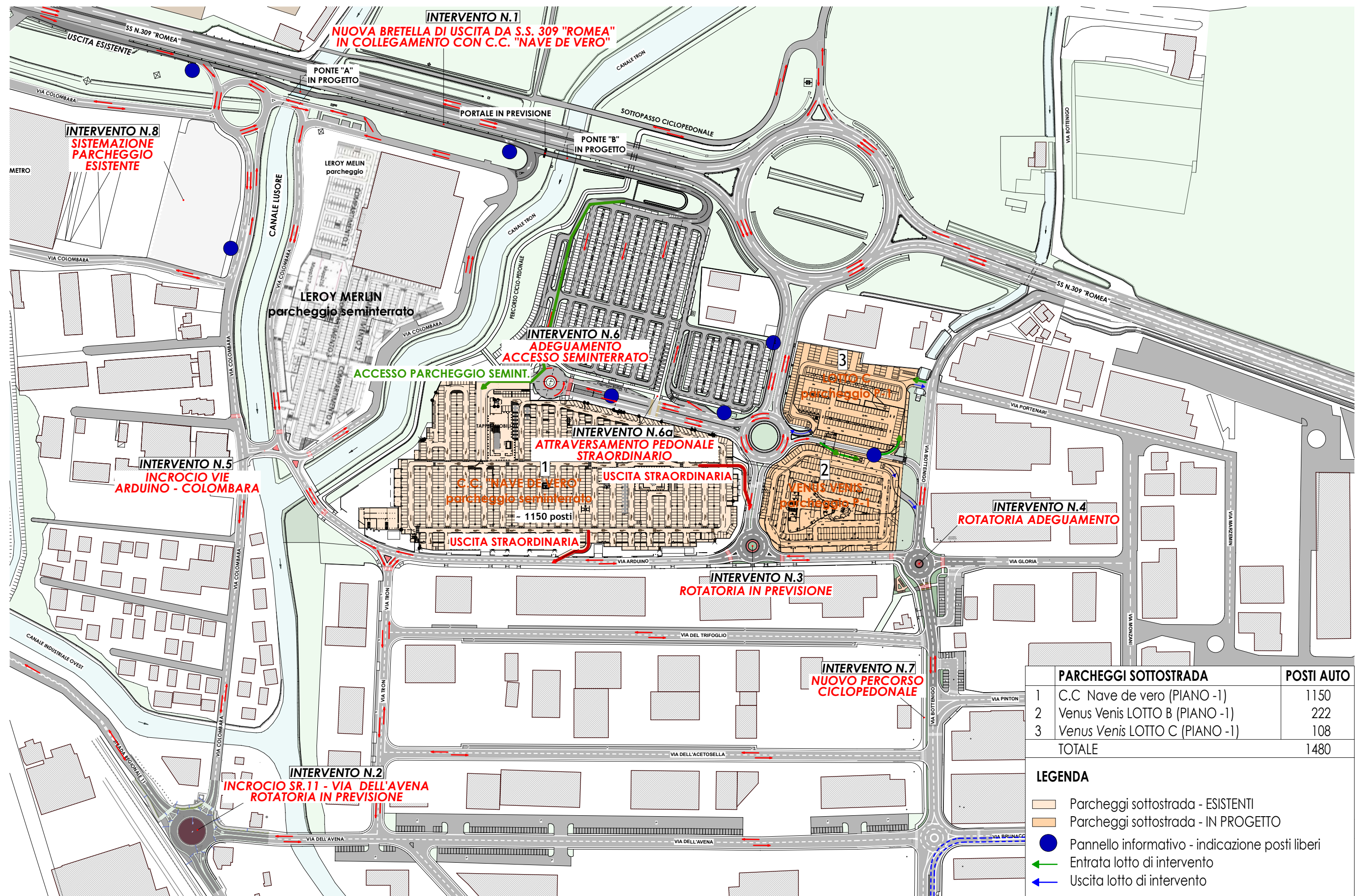


PASSAGGIO PEDONALE ORDINARIO

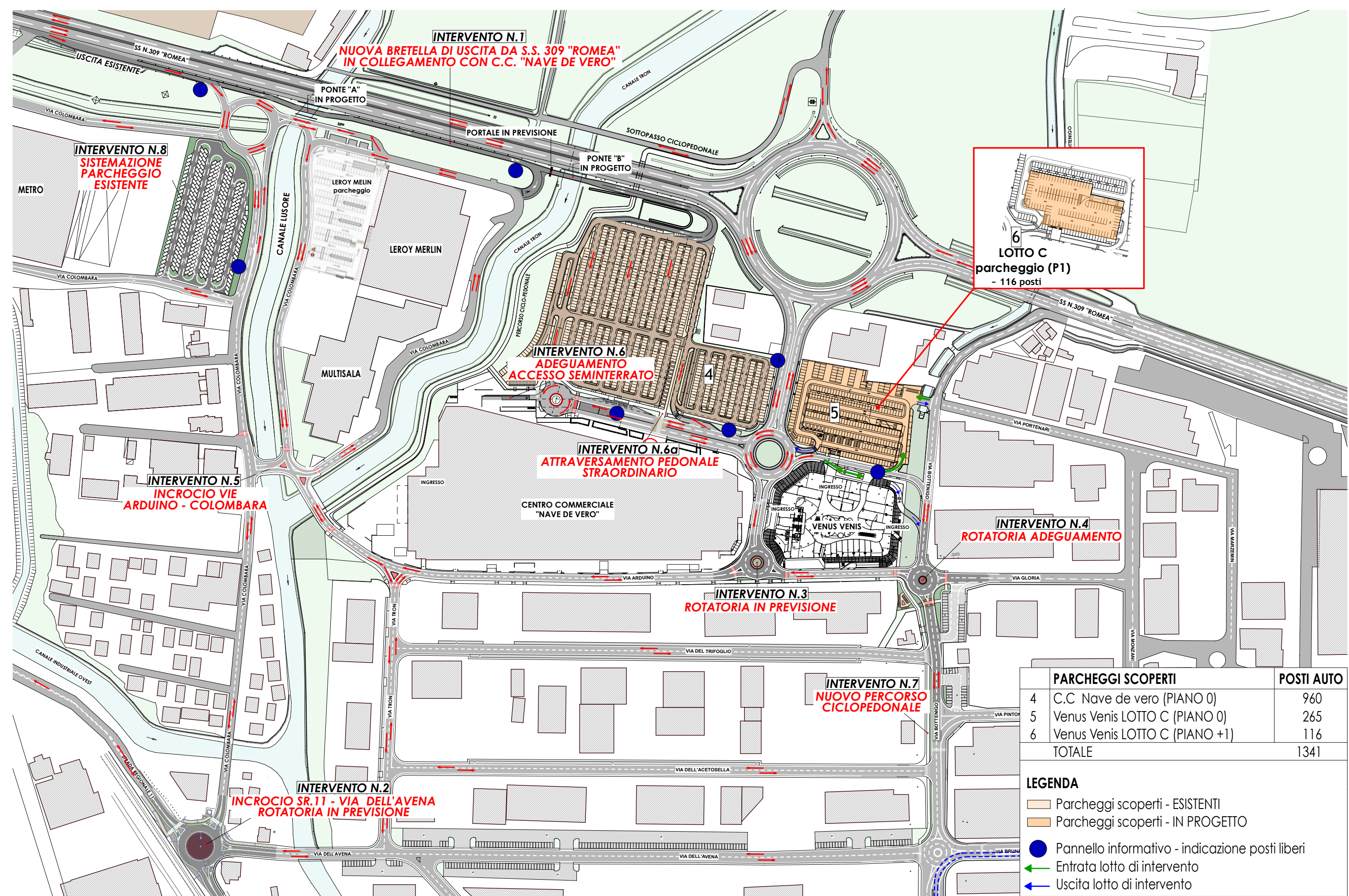


PASSAGGIO PEDONALE STRAORDINARIO

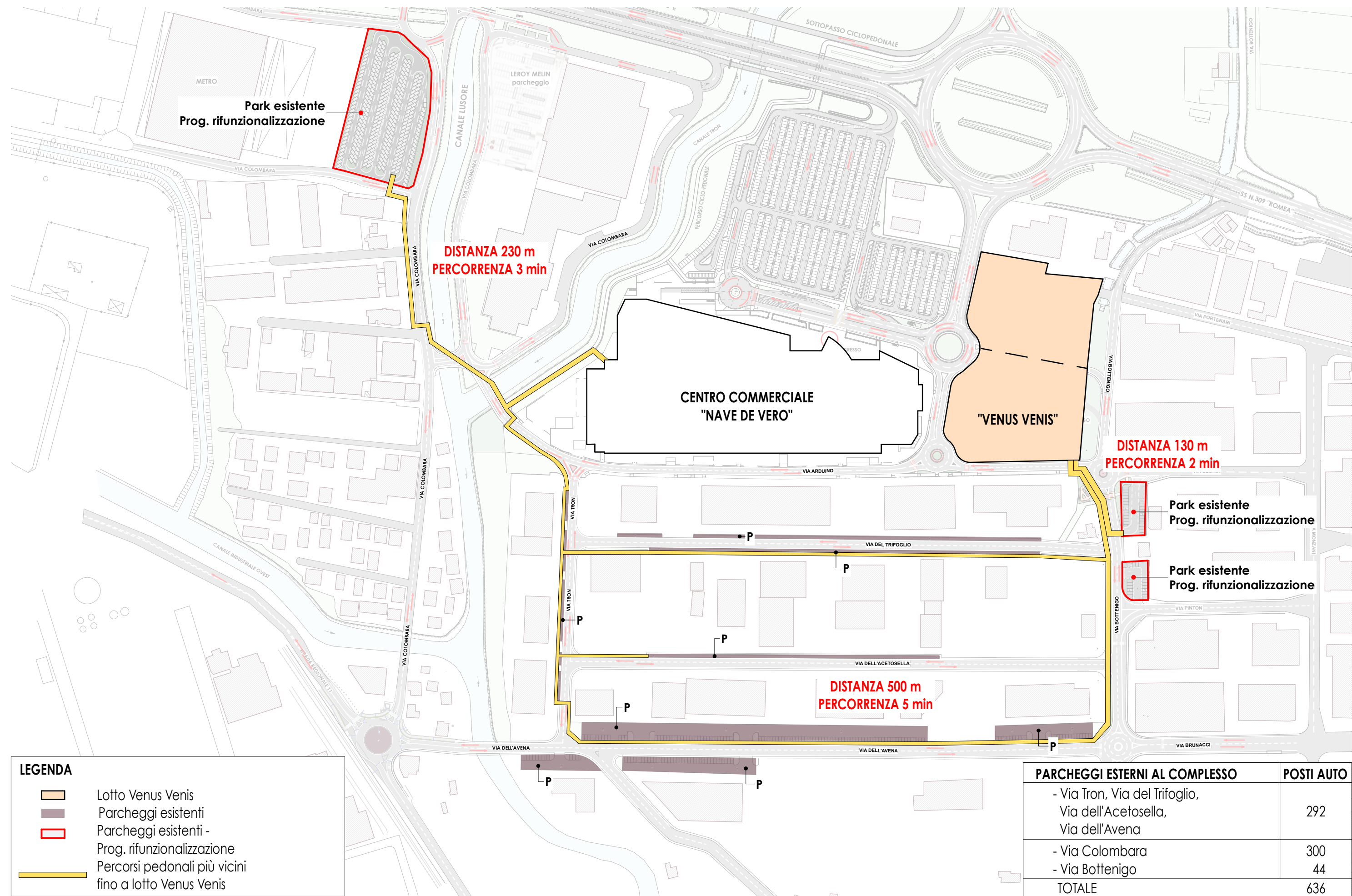




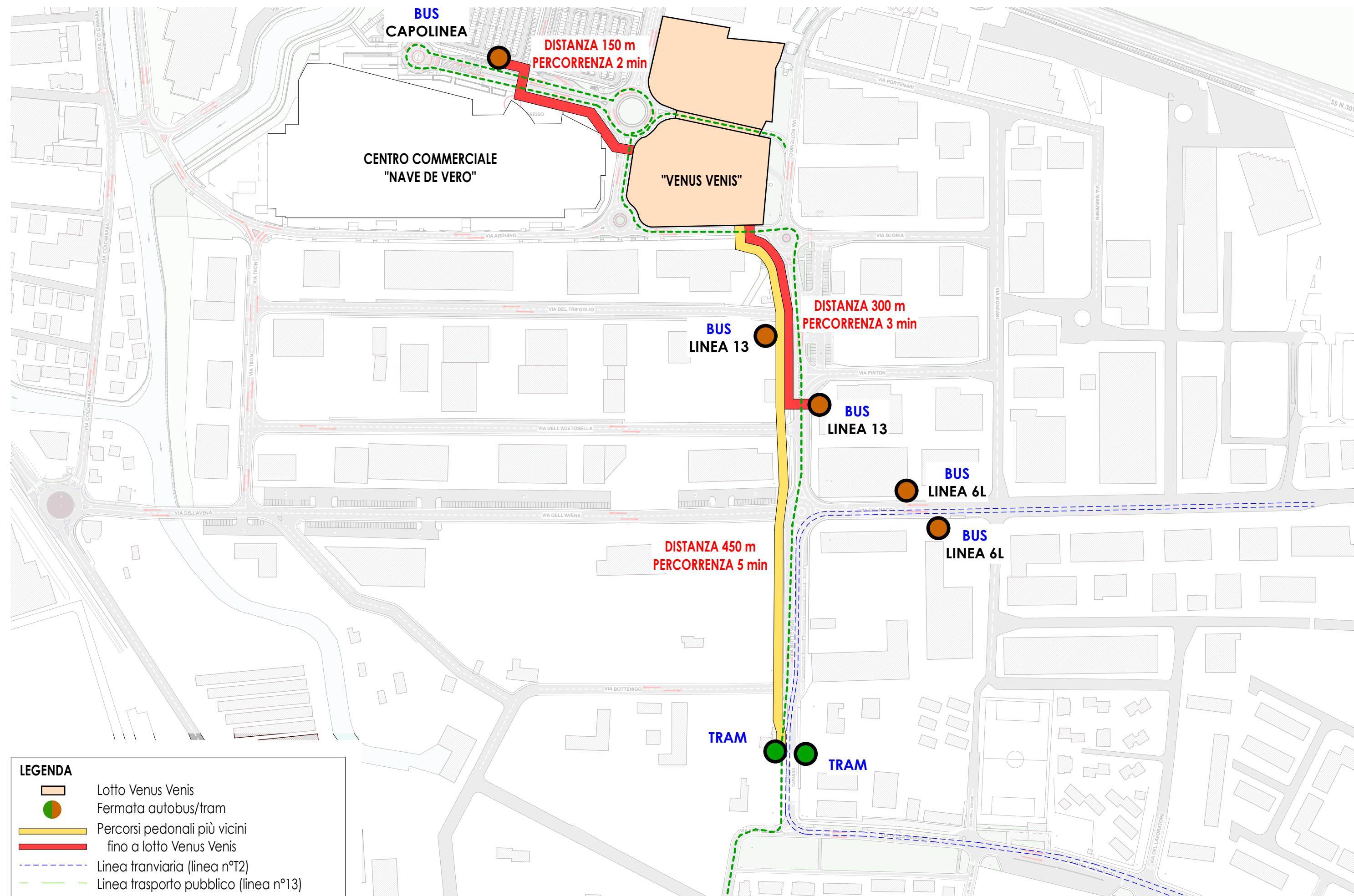








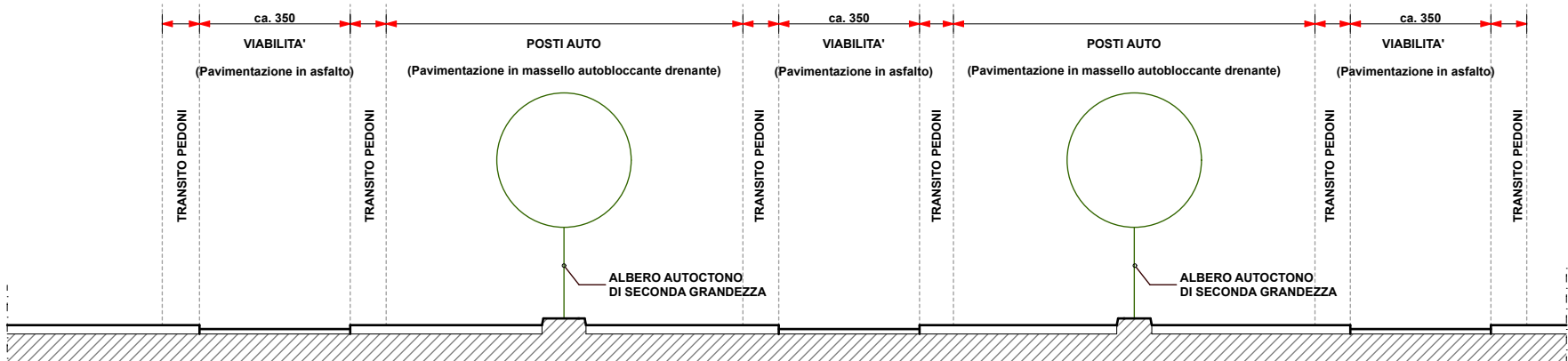
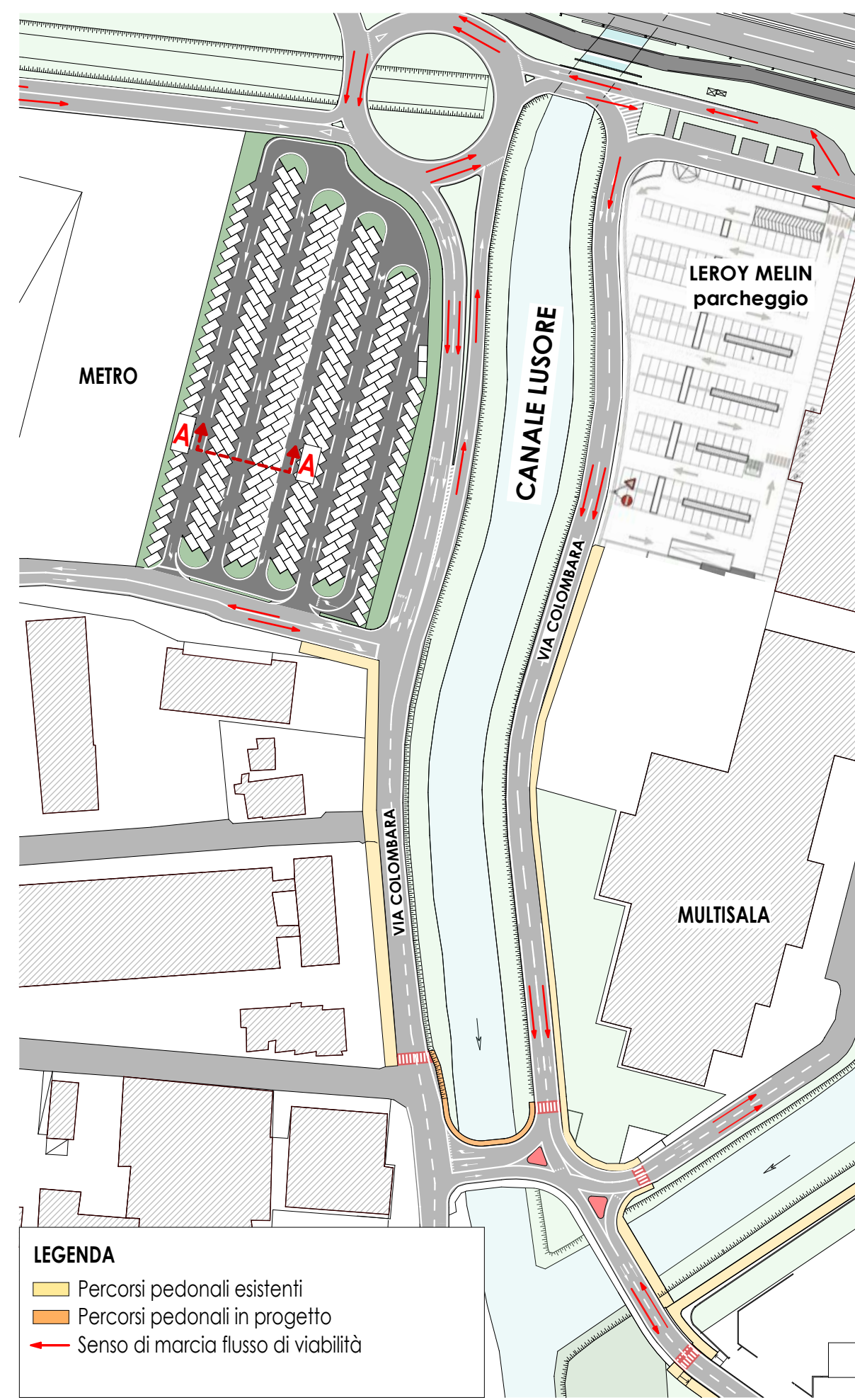












SEZIONE A-A PARCHEGGIO SCALA 1:150

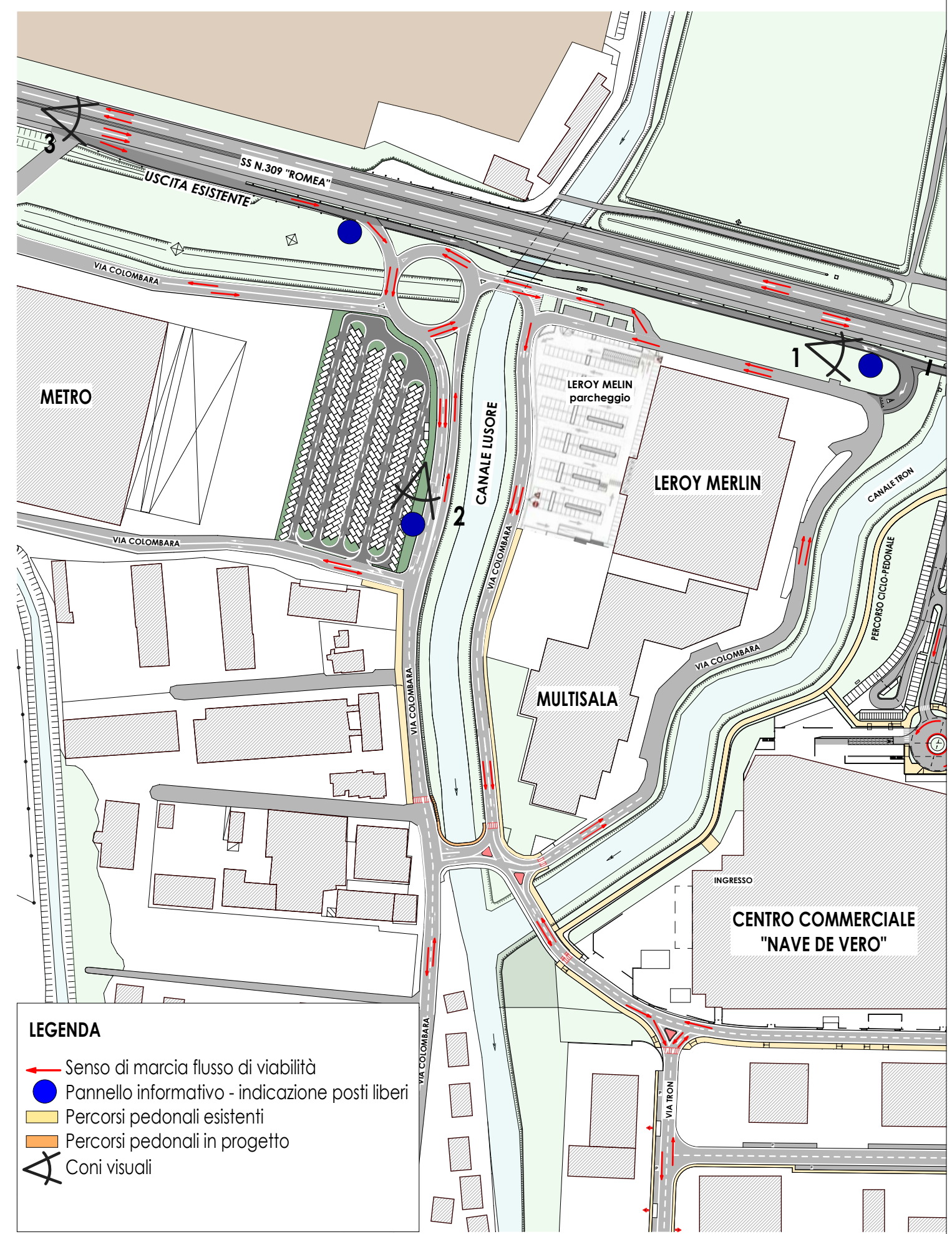


FOTO 1



FOTO 2





SIMULAZIONE FOTOGRAFICA CON INSERIMENTO PORTALE

FOTO 1



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA CON INSERIMENTO PANNELLO INFORMATIVO

FOTO 2



SIMULAZIONE FOTOGRAFICA CON SEGNALETICA INDICAZIONALE

FOTO 3