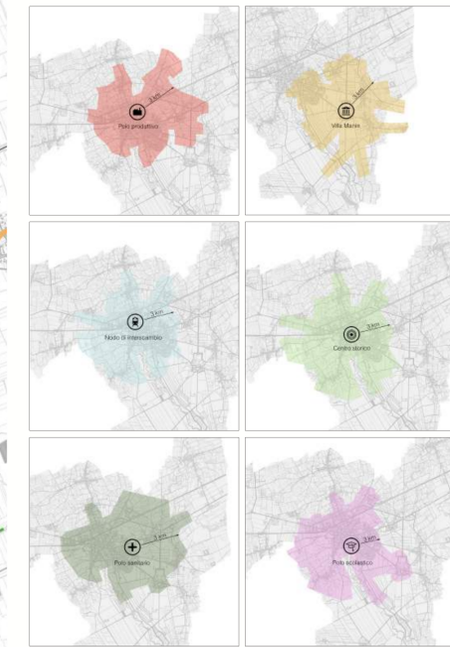
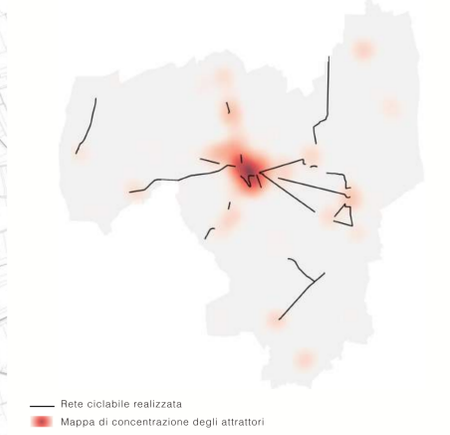


- Rete comunale**
 Rete ciclabile realizzata
 Rete ciclabile in fase di progettazione
 Rete ciclabile pianificata PRGC
- Rete sovracomunale**
 Piano provinciale delle piste ciclabili (Prov. di Udine)
 Ciclabili RECIR-PREMOCI 2022
- ATTRATTORI**
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ● Struttura sanitaria | ● Ambito Servizi al cittadino |
| ● Ambito Formazione | ● Municipio |
| ● Scuola | ● Parco giochi |
| ● Scuola della musica | ● Piccola distribuzione |
| ● Università della terza età | ● Polizia |
| ● Ambito Cultura | ● Ufficio postale |
| ● Biblioteca | ● Piscina |
| ● Beni immobili di valori culturali | ● Ambito Trasporti |
| ● Museo | ● Nodi di interscambio |
| ● Sala espositiva | ● TPL |
| ● Teatro | ● Ambito Commerciale |
| ● Ambito Sanità | ● Centro commerciale |
| ● Farmacia | ● Grande distribuzione |
| ● Chiesa | ● Piccola distribuzione |
| ● Cimitero | ● Aree industriali |
| ● Sede testimoni di Geova | ● Ambito Produttivo |
- Altre informazioni:**
 Cente
 Aree a rischio archeologico
 Aree interesse archeologico
 Biotopi
 Prati stabili
 Alvei
 Comune
 Limite comune
 Ferrovia

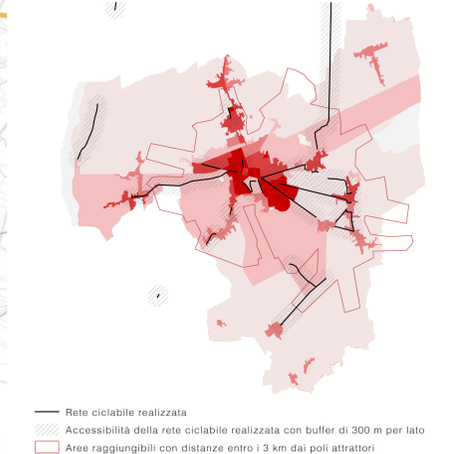
Aree raggiungibili con distanze entro i 3 km dai poli attrattori



Mapa di concentrazione dei poli attrattori in relazione al sistema delle reti ciclabili esistenti



Accessibilità della rete ciclabile realizzata con buffer di 300 m per lato rispetto alle aree raggiungibili entro distanze di 3 km dai poli attrattori e alla densità della popolazione residente



- Densità di popolazione residente per ettaro per sezione censuaria (fonte: Censimento ISTAT 2011)**
- 0 - 0,05
 - 0,05 - 7,89
 - 7,89 - 14,08
 - 14,08 - 27,56
 - 27,56 - 60,70
 - Dati non disponibili
- L'analisi è stata condotta nel 2021.
 La RECIR è stata aggiornata con le previsioni del PREMOCI approvato con DGR N. 1224/2022.
- 0 1.000 2.000 m

REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C2000120006
 CIG: Y6E2FD40C1

TAV.01 - ANALISI SISTEMA DELLE RETI CICLABILI E ATTRATTORI

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

PROGETTISTA:

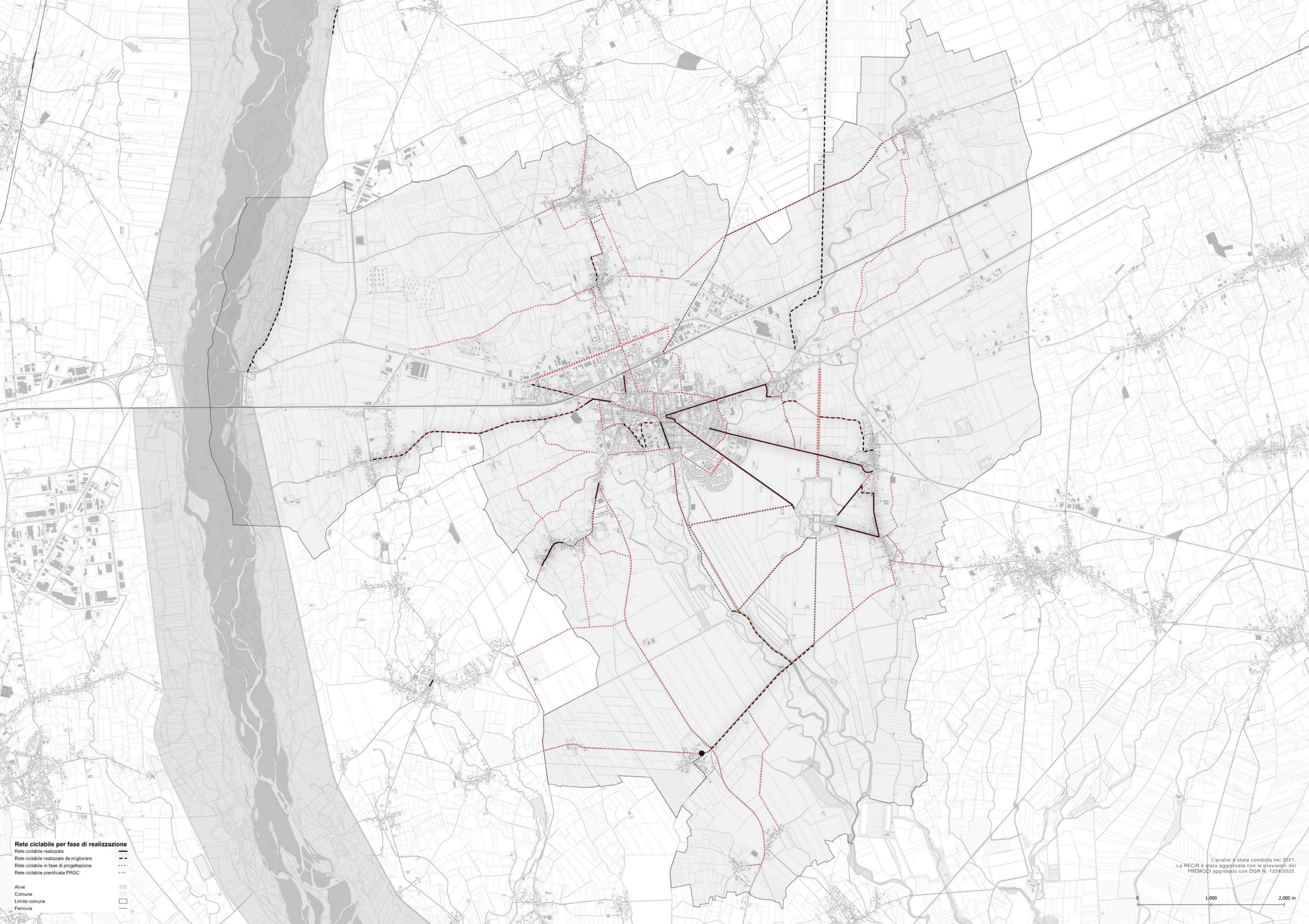
PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISACCHI



ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ
 CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9
 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C2000120006

CIG: Y6E2FD40C1

TAV.02 - ANALISI
 SISTEMA DELLE RETI CICLABILI PER FASE DI REALIZZAZIONE

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

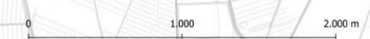
PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

COLLABORATORI:

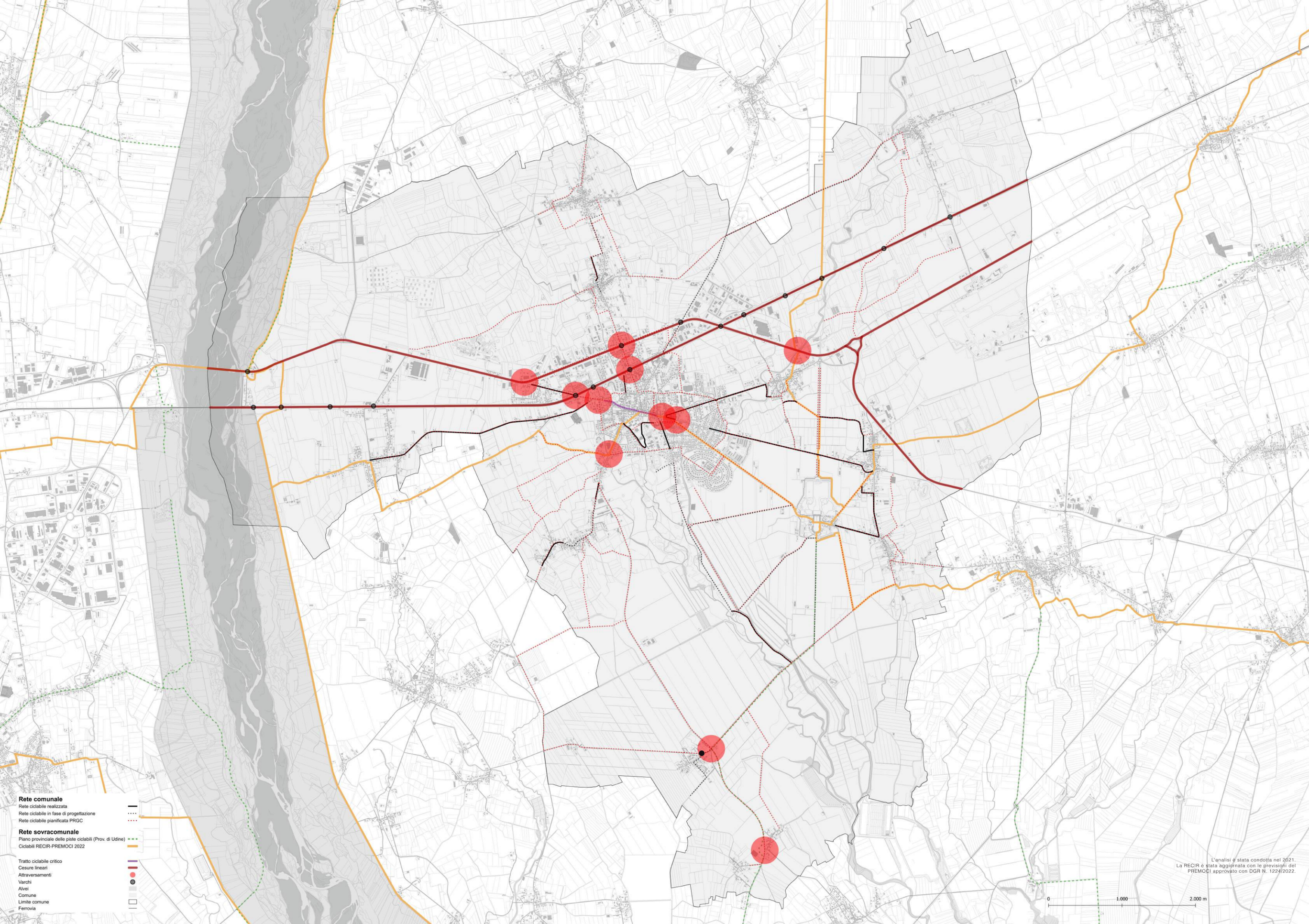
ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISIACCHI

L'analisi è stata condotta nel 2021.
 La RECIR è stata aggiornata con le previsioni del
 PDEMOC approvato con DGR N. 1224/2022.



Rete ciclabile per fase di realizzazione
 Rete ciclabile realizzata ———
 Rete ciclabile realizzata da migliorare - - -
 Rete ciclabile in fase di progettazione ····
 Rete ciclabile pianificata PRGC ····
 Alvei ———
 Comune □
 Limite comune □
 Ferrovia ———

ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



- Rete comunale**
 Rete ciclabile realizzata
 Rete ciclabile in fase di progettazione
 Rete ciclabile pianificata PRGC
- Rete sovracomunale**
 Piano provinciale delle piste ciclabili (Prov. di Udine)
 Ciclabili REGIR-PREMOC 2022
- Tratto ciclabile critico**
 Cesure lineari
 Attraversamenti
 Varchi
 Alvei
 Comune
 Limite comunale
 Ferrovia

L'analisi è stata condotta nel 2021.
 La RECIR è stata aggiornata con le previsioni del
 PREMOC approvato con DGR N. 1224/2022.



REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ
 CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9
 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CIG: J82C2000120006

CIG: Y6E2FD40C1

TAV.03 - ANALISI
 SISTEMA DELLA CICLABILITÀ ESISTENTE E PIANIFICATA, TRATTI
 CRITICI, CESURE, ATTRAVERSAMENTI E VARCHI

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

PROGETTISTA:

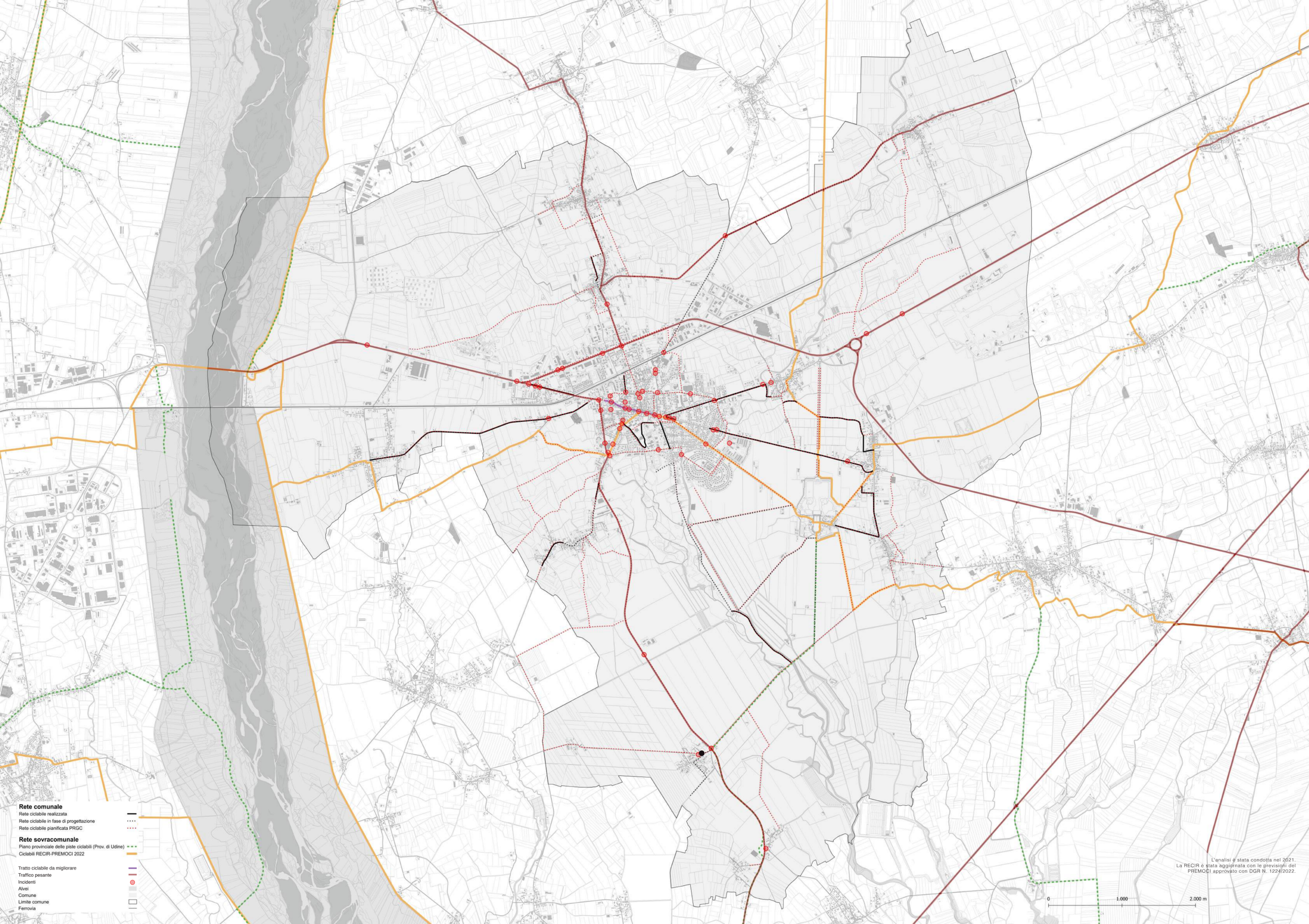
PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISIACCHI



ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



- Rete comunale**
 Rete ciclabile realizzata
 Rete ciclabile in fase di progettazione
 Rete ciclabile pianificata PRGC
- Rete sovracomunale**
 Piano provinciale delle piste ciclabili (Prov. di Udine)
 Ciclabili RECIR-PREMOCICI 2022
- Tratto ciclabile da migliorare
 Traffico pesante
 Incidenti
 Alvei
 Comune
 Limite comune
 Ferrovia

REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ
 CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9
 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C2000120006
 CIG: Y6E2FD40C1

TAV.04 - ANALISI
 MAPPA DEGLI INCIDENTI IN AMBITO COMUNALE
 (dal 2010 al 2020)

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

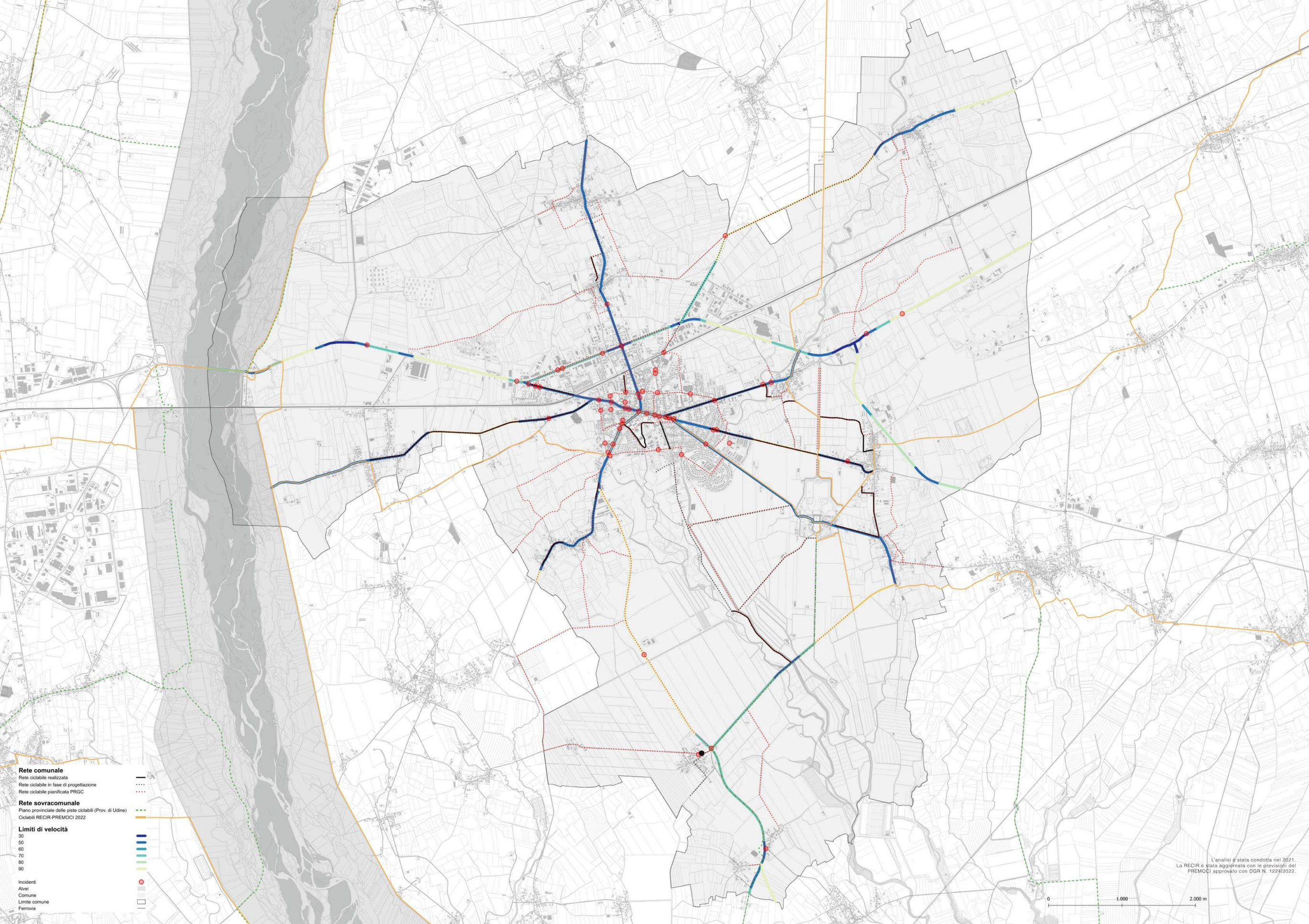
COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISIACCHI

L'analisi è stata condotta nel 2021.
 La RECIR è stata aggiornata con le previsioni del
 PREMOCICI approvato con DGR N. 1224/2022.



ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



- Rete comunale**
- Rete ciclabile realizzata
- Rete ciclabile in fase di progettazione
- Rete ciclabile pianificata PRGC
- Rete sovracomunale**
- Piano provinciale delle piste ciclabili (Prov. di Udine)
- Ciclabili RECIR-PREMOCI 2022
- Limiti di velocità**
- 30
- 50
- 60
- 70
- 80
- 90
- Incidenti
- Alvei
- Comune
- Limite comunale
- Ferrovia

REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
 COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ
 CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9
 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CIG: J82C2000120006
 CIG: Y6E2FD40C1

TAV.05 - ANALISI
 SISTEMA DELLA CICLABILITÀ ESISTENTE E
 LIMITI DI VELOCITÀ

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISACCHI

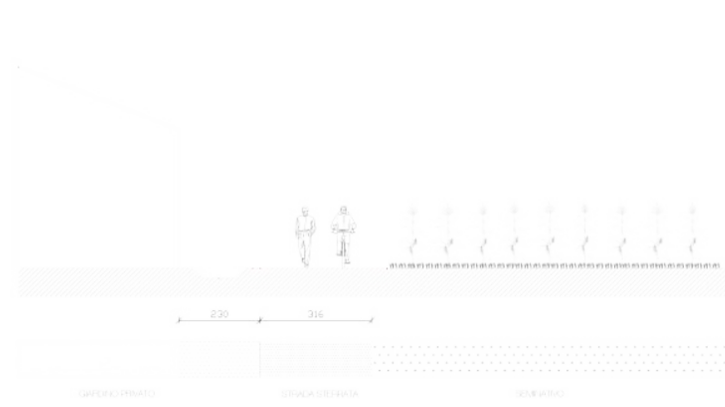
L'analisi è stata condotta nel 2021.
 La RECIR è stata aggiornata con le previsioni del
 PREMOCI approvato con DGR N. 1224/2022.



ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



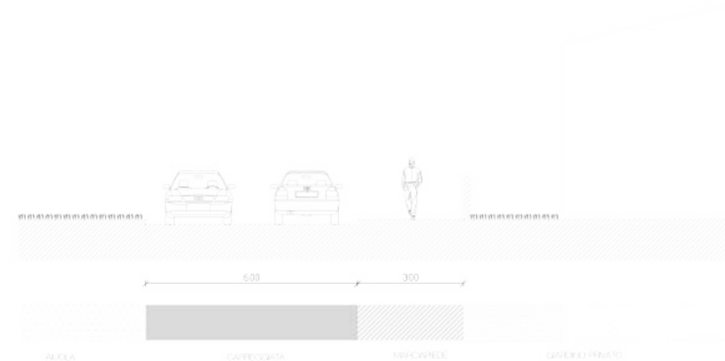
S1 TESSITORI



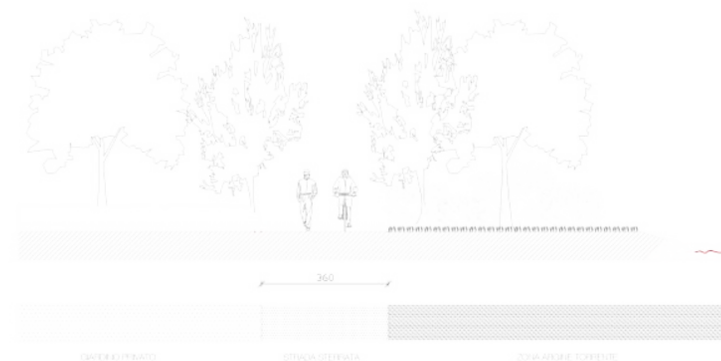
S5 VIA CIRCONVALLAZIONE SUD



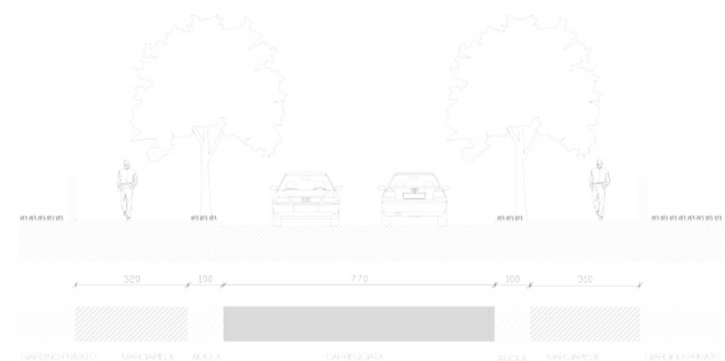
S2 VIA FIUME



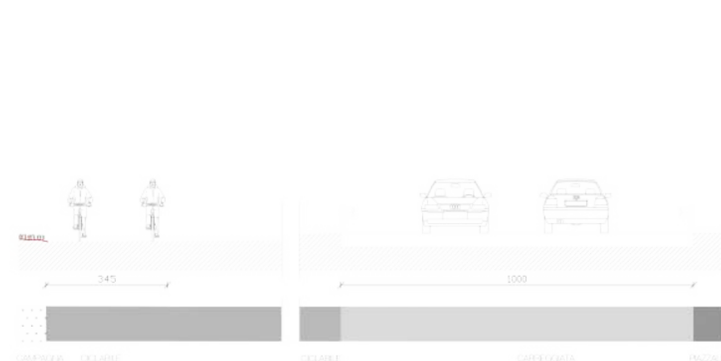
S6 ARGINE DEL TORRENTE CORNO



S3 VIA SAN DANIELE



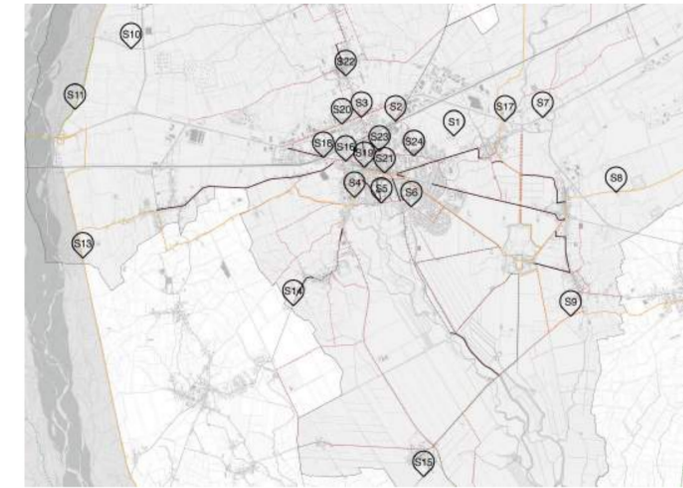
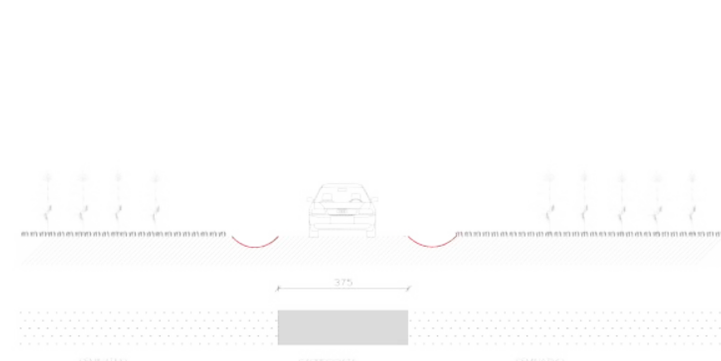
S7 STRADA STATALE SS13 PONTEBBANA



S4 SP39 - VIA LATISANA



S8 Fr. RIVOLTO - VIA VILLACACCIA



REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ
CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9
DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C20001520006

CIG: Y6E2FD40C1

TAV.06
SEZIONI TIPOLOGICHE DELL' INFRASTRUTTURA VIARIA

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:100

PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
Pec - antonio.stampanato@archworldpec.it
M - stampanato@archmeccanica.it
T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
ARCH. MINA ROPE
ARCH. LARA MICHELOTTI
DOTT.Arch. VALENTINA BISACCHI

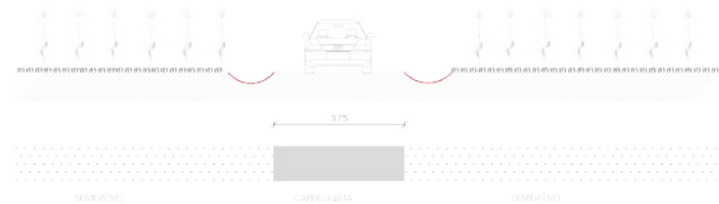


ARCHIMECCANICA

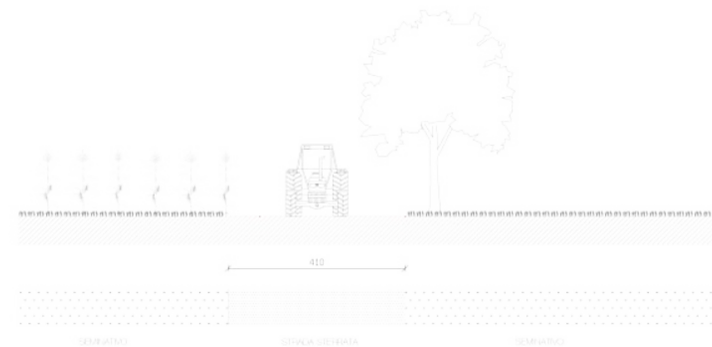
Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
www.archimeccanica.it



S9 Fr. RIVOLTO - STRADA COMUNALE LEVADA



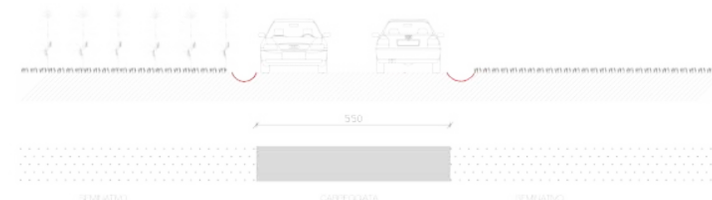
S13 Fr. BIAUZZO



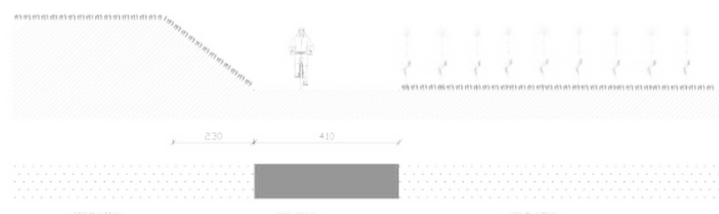
S10 VIA SAN ROCCO



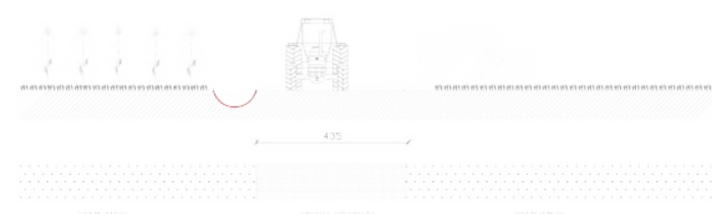
S14 Fr. IUTIZZO



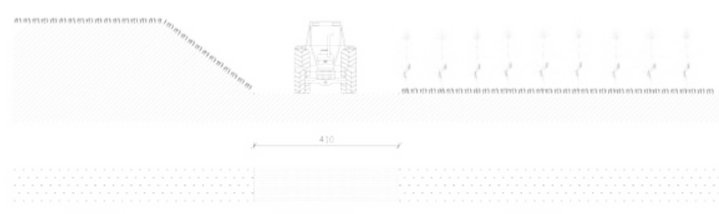
S11 STRADA RURALE LUNGO L' ARGINE Fiume TAGLIAMENTO



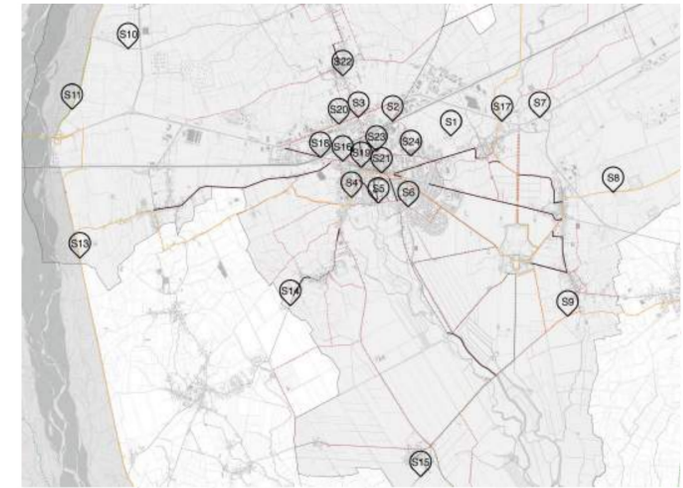
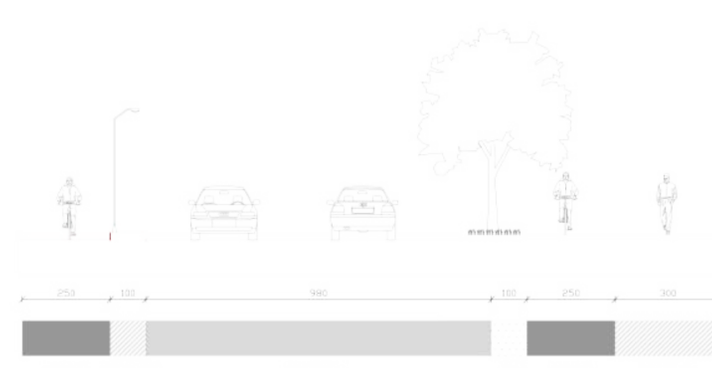
S15 Fr. SAN MARTINO



S12 Fr. BIAUZZO



S16 VIA PIAVE



REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C20001520006

CIG: Y6E2FD40C1

TAV.07 - ANALISI
SEZIONI TIPOLOGICHE DELL' INFRASTRUTTURA VIARIA

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:100

PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
M - stampanato@archimeccanica.it
T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
ARCH. MINA FIORE
ARCH. LARA MICHELOTTI
DOTT. ARCH. JUNIOR VALENTINA BISACCHI



ARCHIMECCANICA

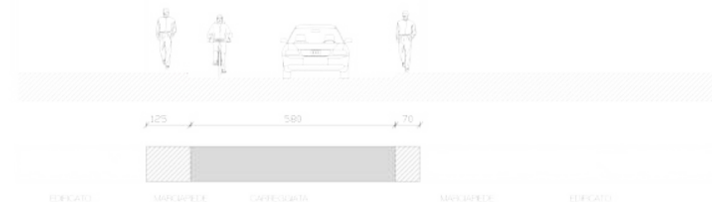
Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
www.archimeccanica.it



S17 SS13 (ZONA CORNO)



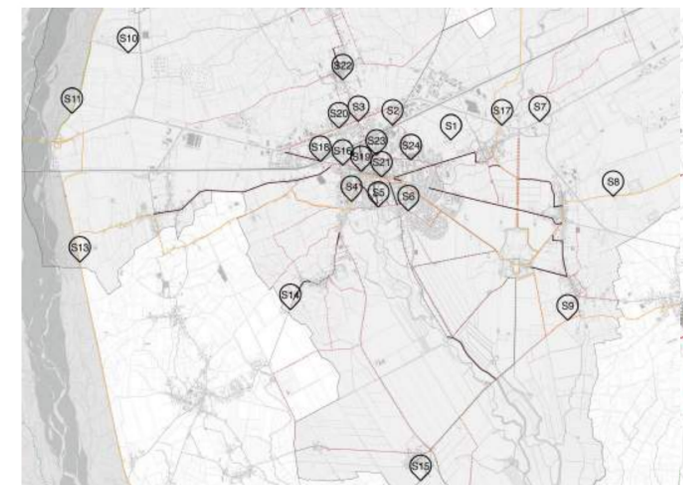
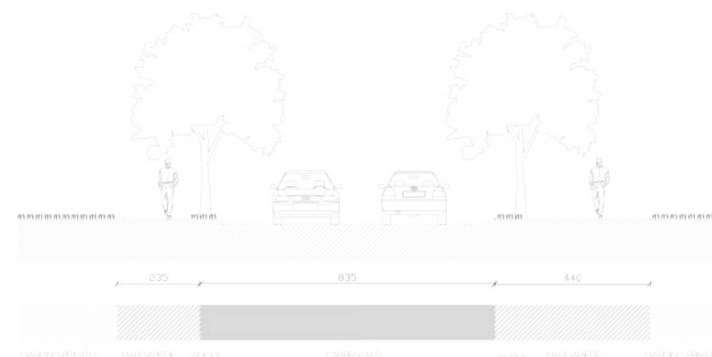
S21 VIA ROMA



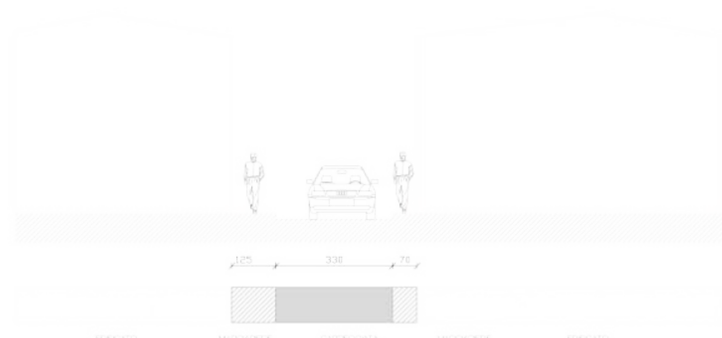
S18 VIA PORDENONE- SOTTOPASSO



S22 SP39 - VIA STAZIONE



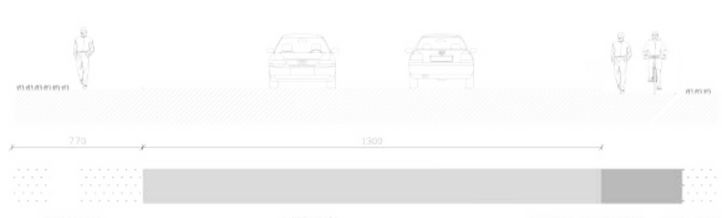
S19 VIA PIAVE



S23 VIA MANZONI



S20 SS13 - VIALE VENEZIA



S24 VIA XXIX OTTOBRE



REGIONE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA
COMUNE DI CODROIPO



SERVIZIO DI REDAZIONE DEL PIANO DELLA MOBILITÀ CICLISTICA REGIONALE "BICIPLAN" DI CUI AGLI ART.8 E 9 DELLA LEGGE REGIONALE 23 FEBBRAIO 2018, N.8.

CUP: J82C20001520006

CIG: Y8E2FD40C1

TAV.08 - ANALISI
SEZIONI TIPOLOGICHE DELL' INFRASTRUTTURA VIARIA

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:100

PROGETTISTA:

PAES. ANTONIO STAMPANATO
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
M - stampanato@archimeccanica.it
T - 04321698176

COLLABORATORI:

ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
ARCH. MINA ROPE
ARCH. LARA MICHELOTTI
DOTT.Arch. JUNIOR VALENTINA BISACCHI



ARCHIMECCANICA

Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
Via Cussignacco 29, 33100 Udine
www.archimeccanica.it