

BICIPOLITANA

ITINERARI PORTANTI

Itinerario A



Itinerario B



Itinerario C



Itinerario D



Itinerario E



Itinerario F



Itinerario G



Itinerario H



Greenway



ITINERARI SECONDARI



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 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
RETE CICLABILE STRATEGICA

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:

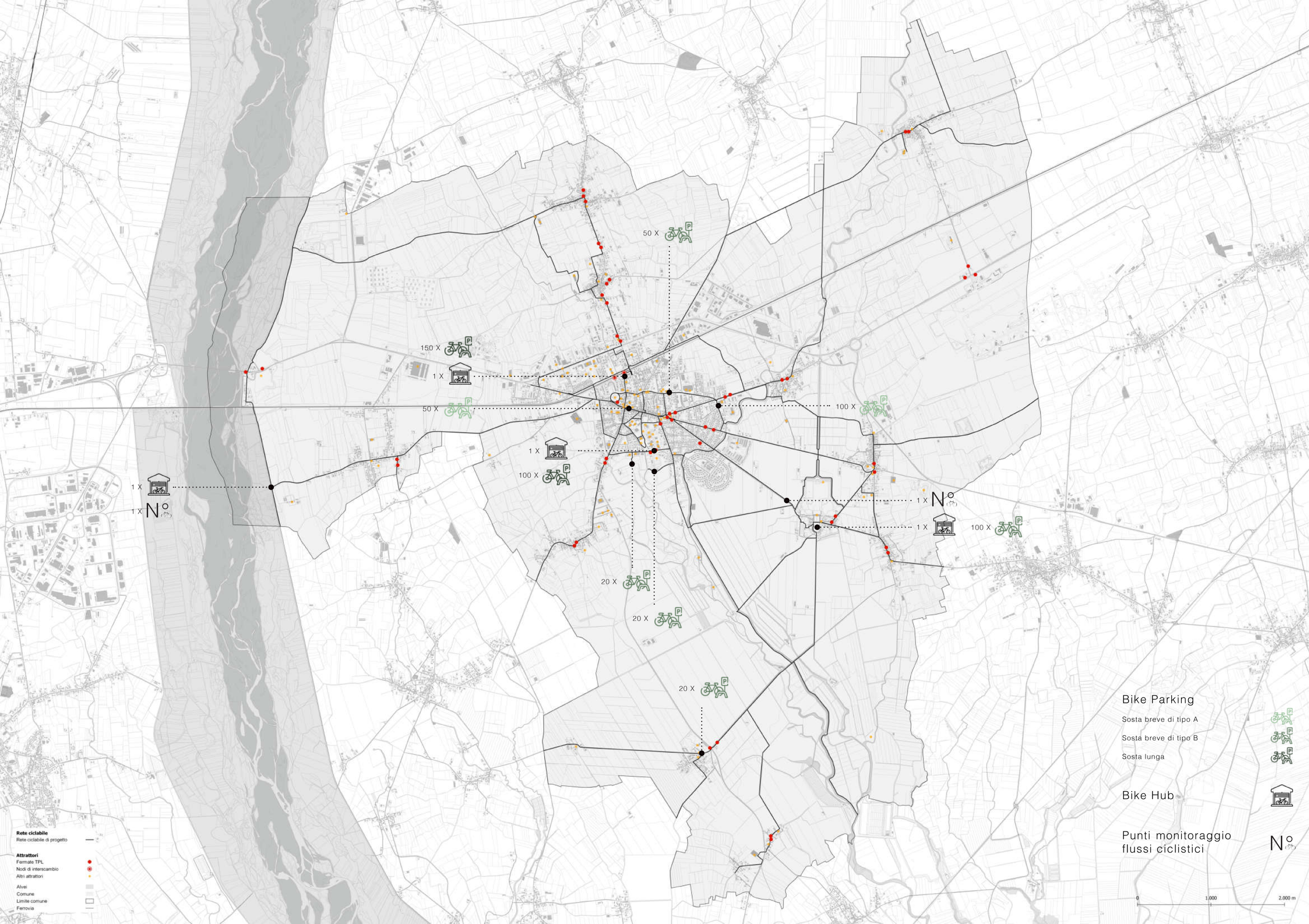
ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
ARCH. MINA FIORE
ARCH. LARA MICHELOTTI
DOTT. ARCH. VALENTINA BISACCHI



BICIPLAN
CODROIPO



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 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
 RETE DI PROGETTO BICIPLAN E ATTREZZATURE A SERVIZIO
 DEL CICLISTA

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:

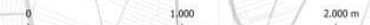
ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISACCHII

Bike Parking

- Sosta breve di tipo A
- Sosta breve di tipo B
- Sosta lunga

Bike Hub

Punti monitoraggio
 flussi ciclistici



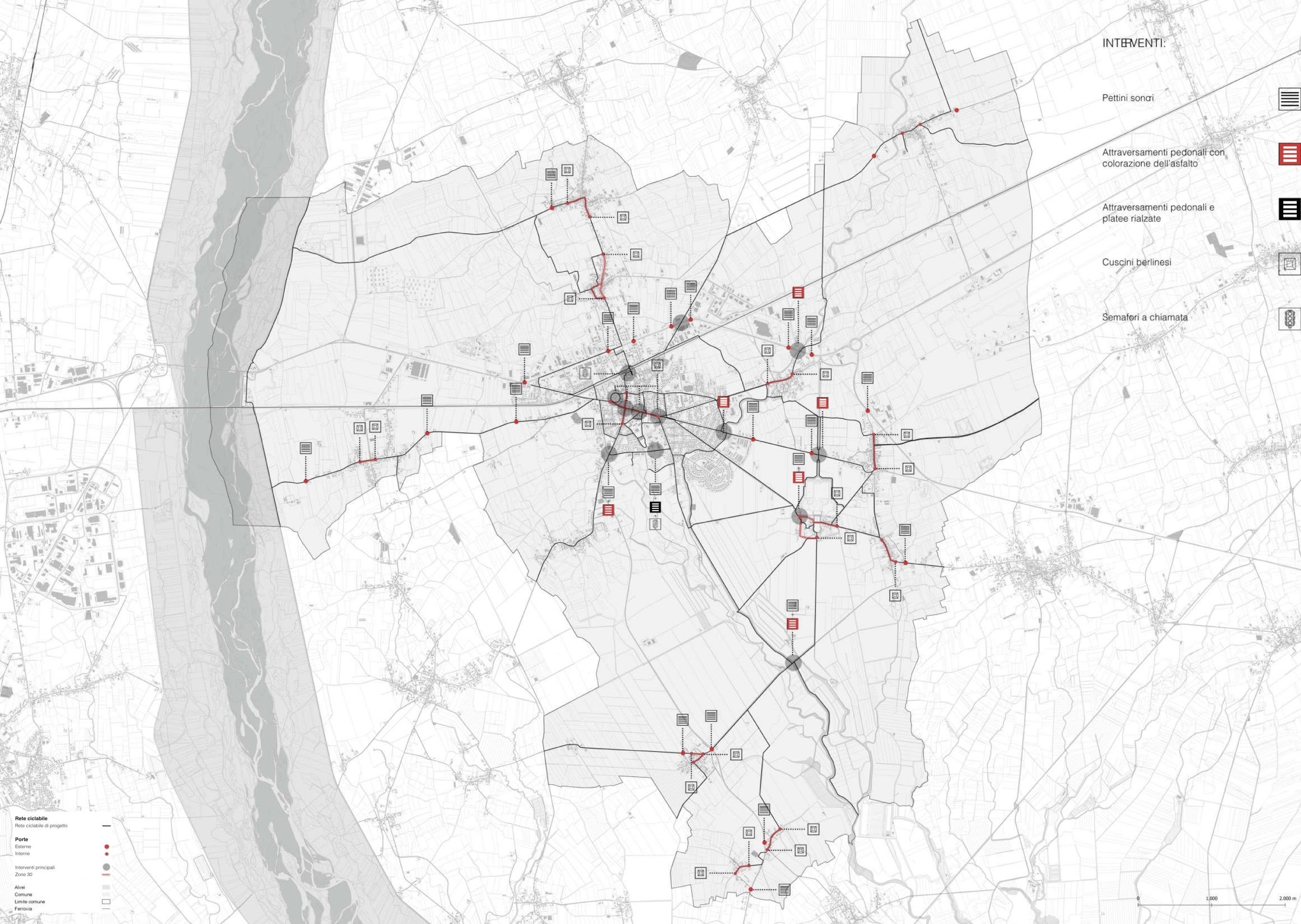
Rete ciclabile

Rete ciclabile di progetto

- Attrattori**
- Fermata TPL
 - Nodi di interscambio
 - Altri attrattori
 - Alvei
 - Comune
 - Limite comune
 - Ferrovia



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



INTERVENTI:

Pettini sonori 

Attraversamenti pedonali con colorazione dell'asfalto 

Attraversamenti pedonali e platee rialzate 

Cuscini berlinesi 

Semafori a chiamata 

- Rete ciclabile**
 Rete ciclabile di progetto
- Porte**
 Esterne
 Interne
- Interventi principali**
 Zone 30
- Altri**
 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

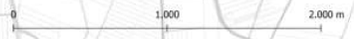
TAV.03 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
 RETE DI PROGETTO BICIPLAN E INTERVENTI DI
 REGOLAZIONE DEL TRAFFICO
 DATA: 29/06/2023
 SCALA 1:15000

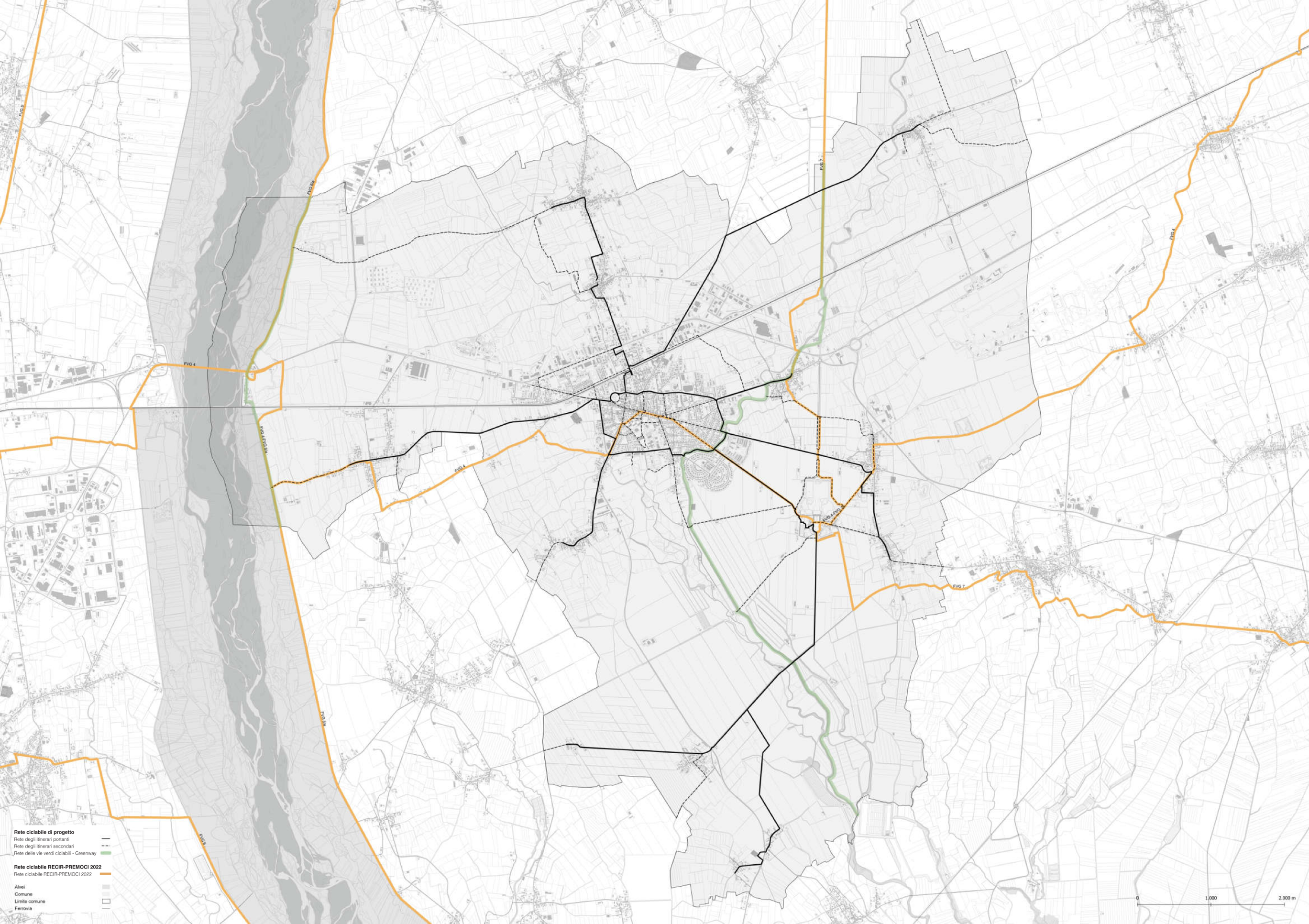
PROGETTISTA: PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

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.04 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
 RETE DI PROGETTO PORTANTE, SECONDARIA E
 PERCORSI NATURA

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:

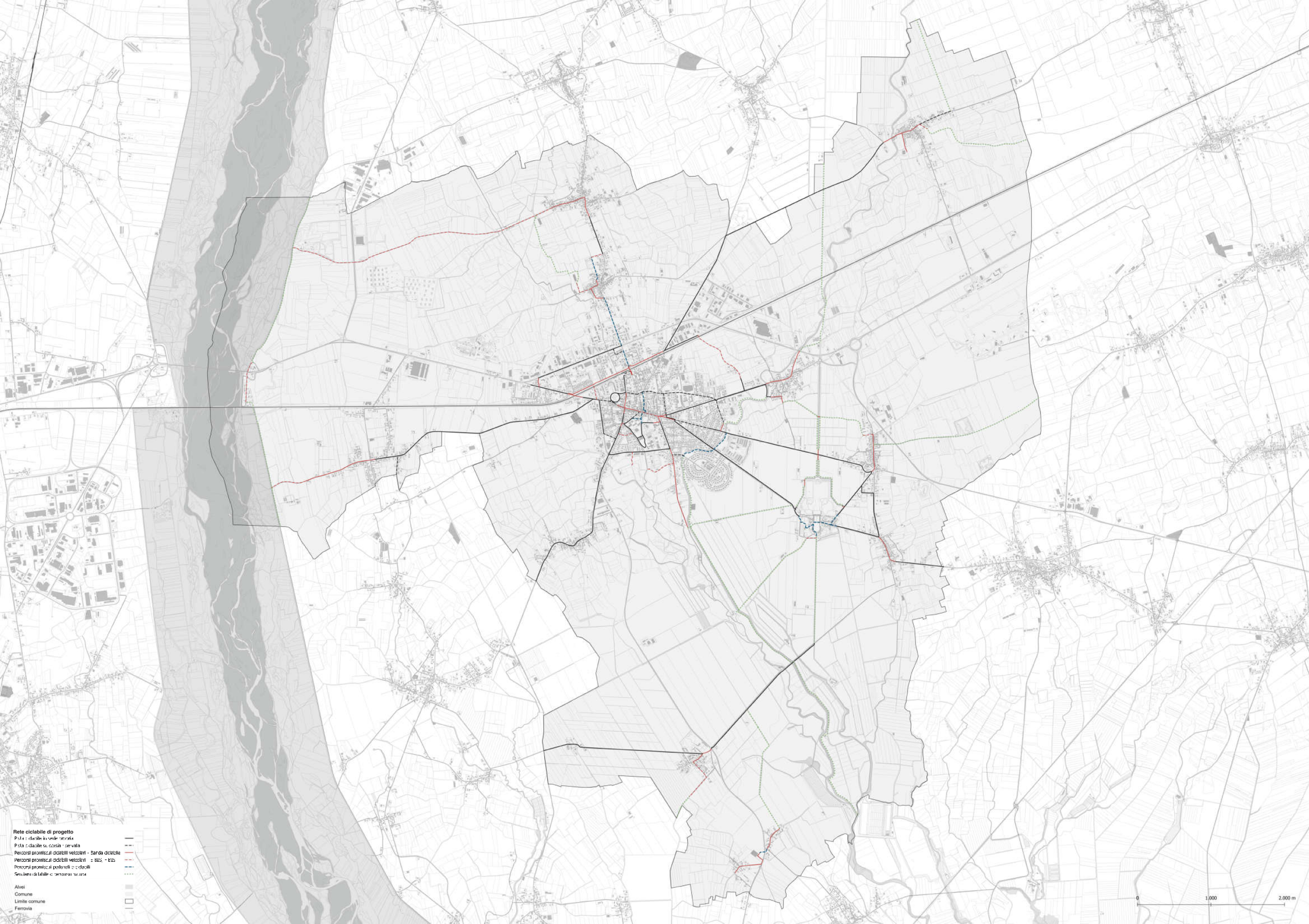
ARCH. FRANCESCO QUALIZZA
 ARCH. MINA FIORE
 ARCH. LARA MICHELOTTI
 DOTT. ARCH. VALENTINA BISACCHI



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



- Rete ciclabile di progetto**
- Rete degli itinerari portanti
- Rete degli itinerari secondari
- Rete delle vie verdi ciclabili - Greenway
- Rete ciclabile RECIR-PREMOCI 2022**
- Rete ciclabile RECIR-PREMOCI 2022
- 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.05 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
 TIPOLOGIE DI INTERVENTO DELLA RETE CICLABILE DI
 PROGETTO

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

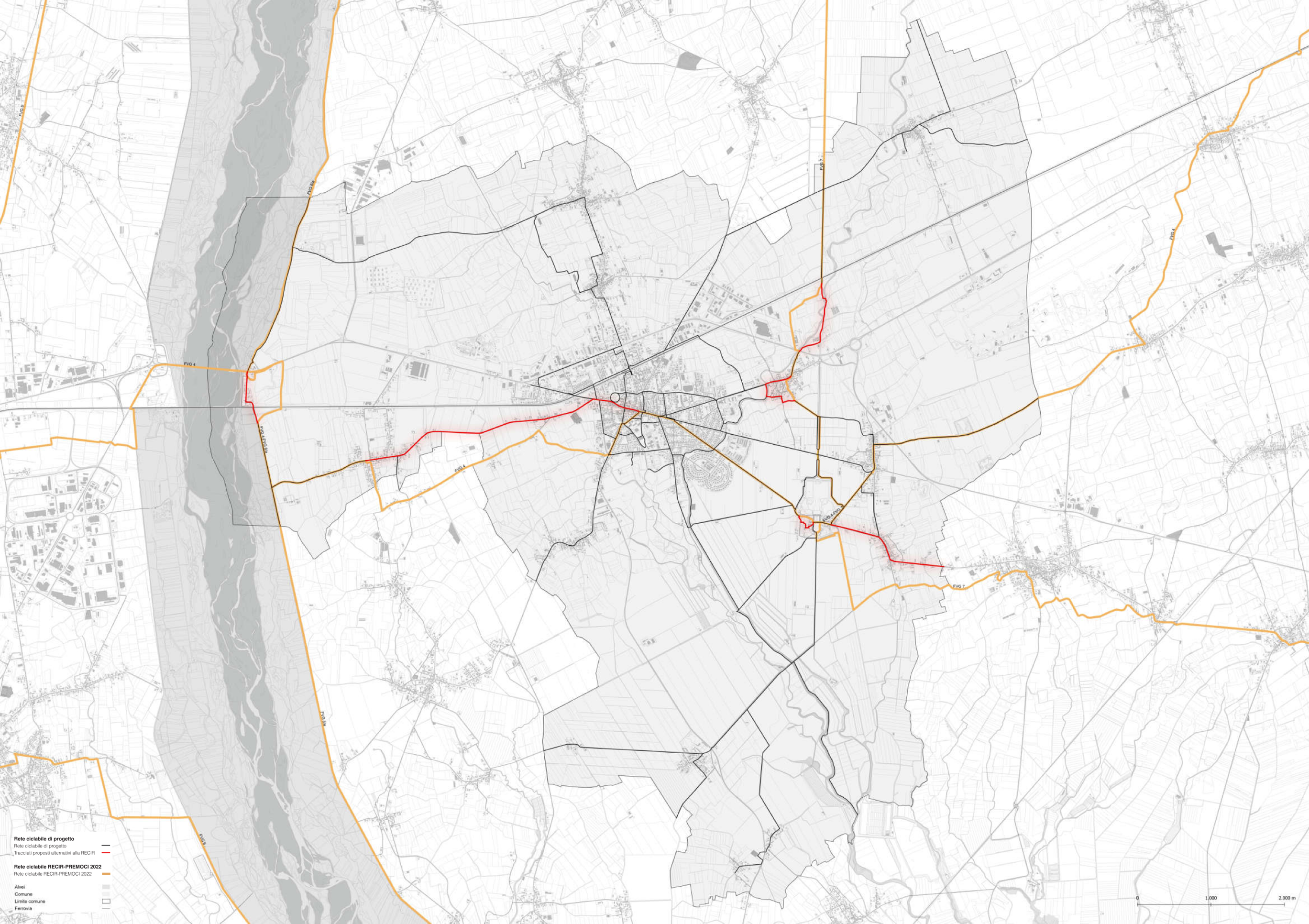


ARCHIMECCANICA
 Architettura, paesaggio, ingegneria ambientale
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 www.archimeccanica.it



- Rete ciclabile di progetto
- Pista ciclabile su sede stradale
- Pista ciclabile su corsia / se-via
- Percorsi promiscui ciclabili / veloci - Banda ciclabile
- Percorsi promiscui ciclabili / veloci - BLS - ELS
- Percorsi promiscui ciclabili / veloci
- Servizi di tutela e sicurezza

- 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.06 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
 RETE DI PROGETTO - PROPOSTA DEI TRACCIATI
 ALTERNATIVI ALLA RECIR

DATA: 29/06/2023

SCALA 1:15000

PROGETTISTA:

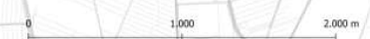
PAES. ANTONIO STAMPANATO
 Via Cussignacco 29, 33100 Udine
 Pec - antonio.stampanato@archiworldpec.it
 M - stampanato@archimeccanica.it
 T - 04321698176

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



Rete ciclabile di progetto
 Rete ciclabile di progetto
 Tracciati proposti alternativi alla RECIR

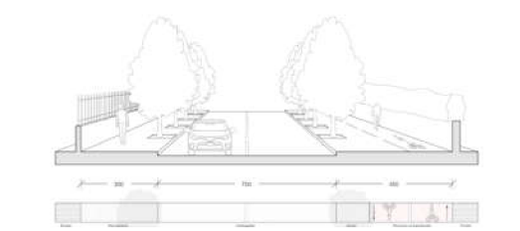
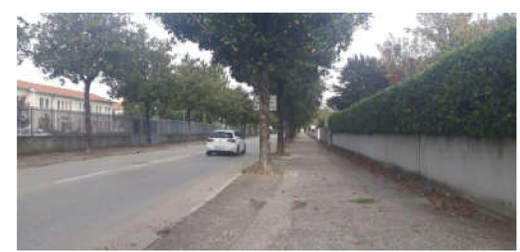
Rete ciclabile RECIR-PREMOCI 2022
 Rete ciclabile RECIR-PREMOCI 2022

Alvei
 Comune
 Limite comune
 Ferrovia

S1

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via Stazione

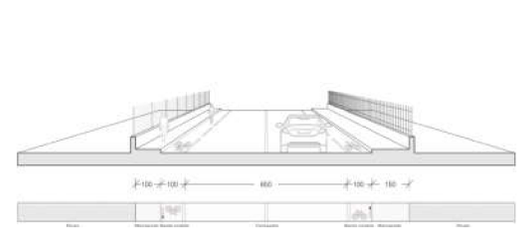
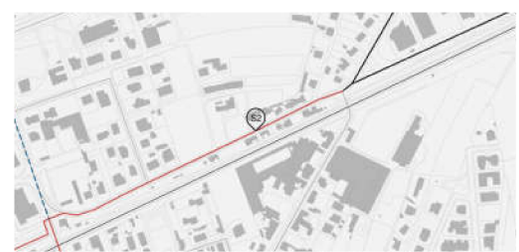
TIPOLOGIA:
Percorsi promiscui pedonali e ciclabili su marciapiede



S2

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via Circonvallazione Nord

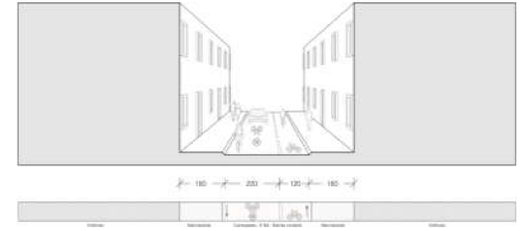
TIPOLOGIA:
Percorsi promiscui ciclabili veicolari - Banda ciclabile



S3

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via Roma

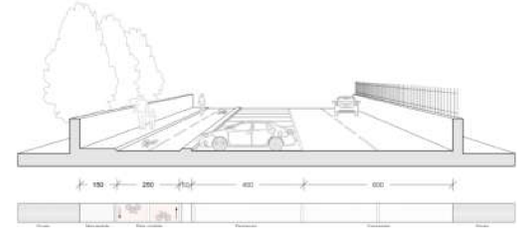
TIPOLOGIA:
Percorsi promiscui ciclabili veicolari - E BIS



S4

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via IX Novembre

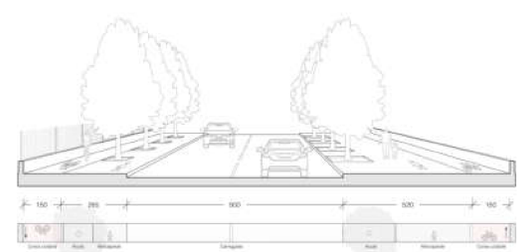
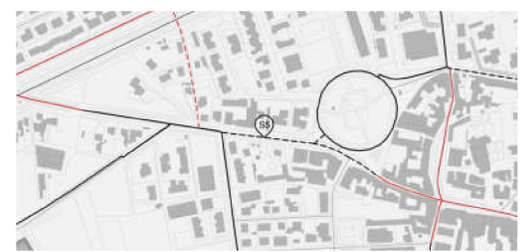
TIPOLOGIA:
Pista ciclabile in sede propria



S5

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via Piave

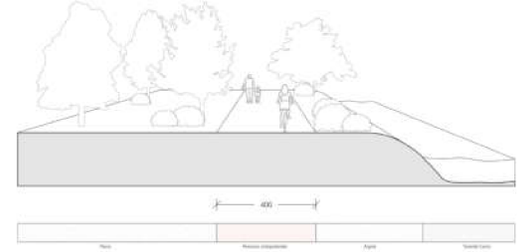
TIPOLOGIA:
Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede



S6

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Argine fiume Tagliamento

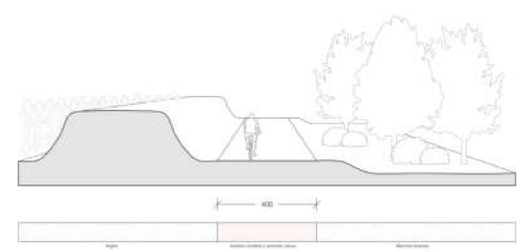
TIPOLOGIA:
Percorsi promiscui pedonali e ciclabili



S7

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: Biauzzo
VIA: Argine fiume Tagliamento

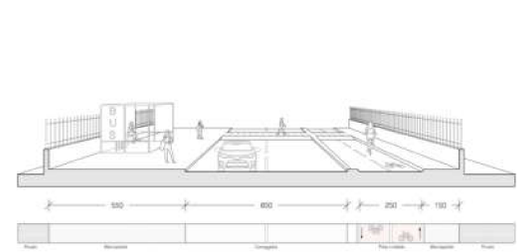
TIPOLOGIA:
Sentiero ciclabile o percorso natura



S8

COMUNE: Codroipo
FRAZIONE: /
VIA: Via Circonvallazione Sud

TIPOLOGIA:
Pista ciclabile in sede propria



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.07 - PROGETTO BICIPLAN CODROIPO
SEZIONI TIPOLOGICHE DELLA RETE CICLABILE DI
PROGETTO

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. VALENTINA BISACCHI



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