



EVENTI MAGGIO 2023

UT RAVENNA



Ufficio Territoriale di Ravenna Gestione segnalazioni

My Inbox | Segnalazioni emergenza 2023 | PRESENTAZIONE - OneDrive | Livello Idrometrico - Allerta Emilia | +

https://regioneemiliaromagna.sharepoint.com/sites/SARPCIV-App/Lists/Segnalazioni%20emergenza%202023/AllItems.aspx

SharePoint

SFOGLIA ELEMENTI ELENCO

MODIFICA COLLEGAMENTI

Segnalazioni emergenza 2023

ADENZIA PER LA
SICUREZZA TERRITORIALE
E LA PROTEZIONE CIVILE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

+ nuovo elemento

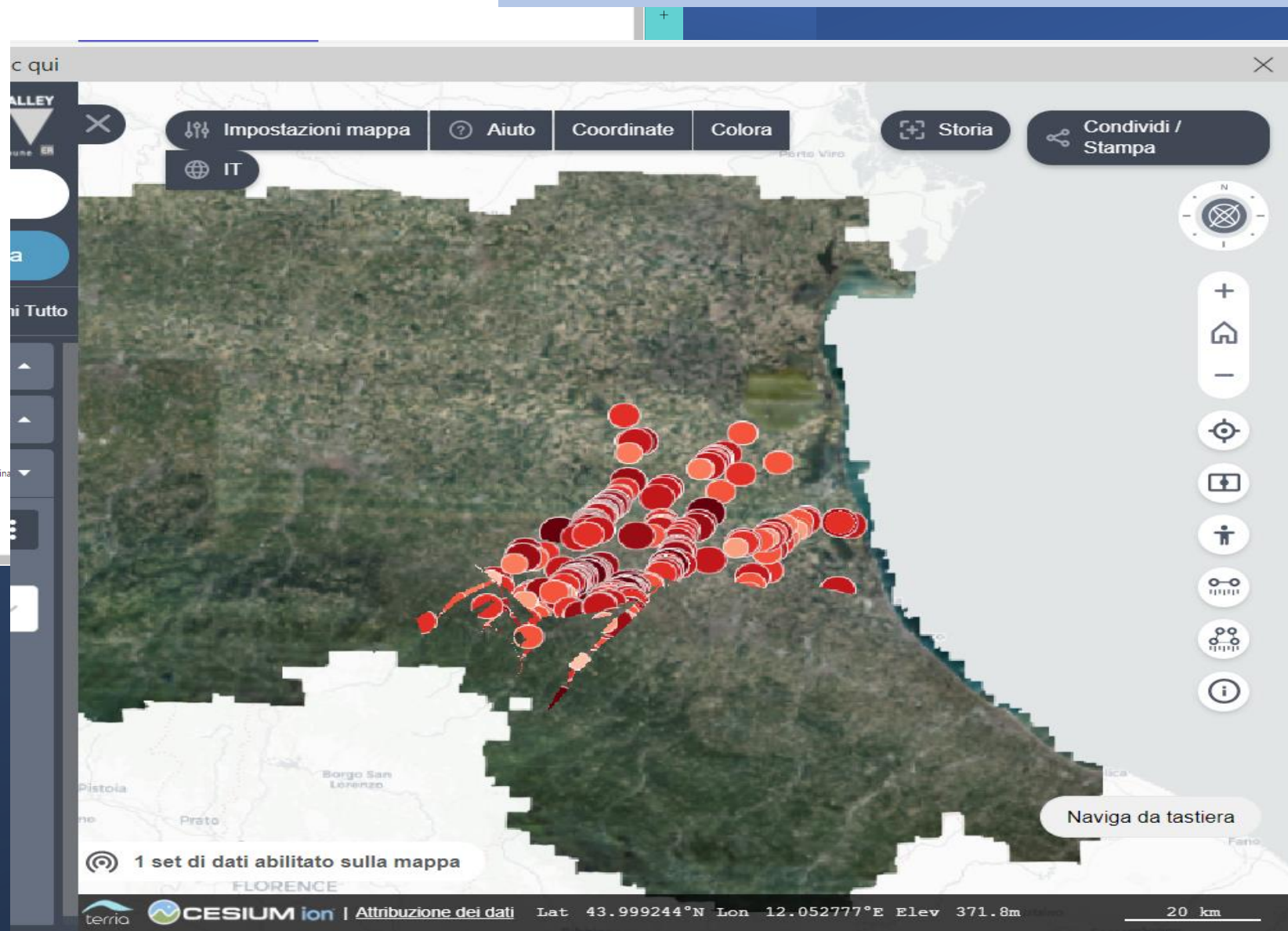
Tutti gli elementi CSV_Moka Le mie segnalazioni ... Trova un elemento

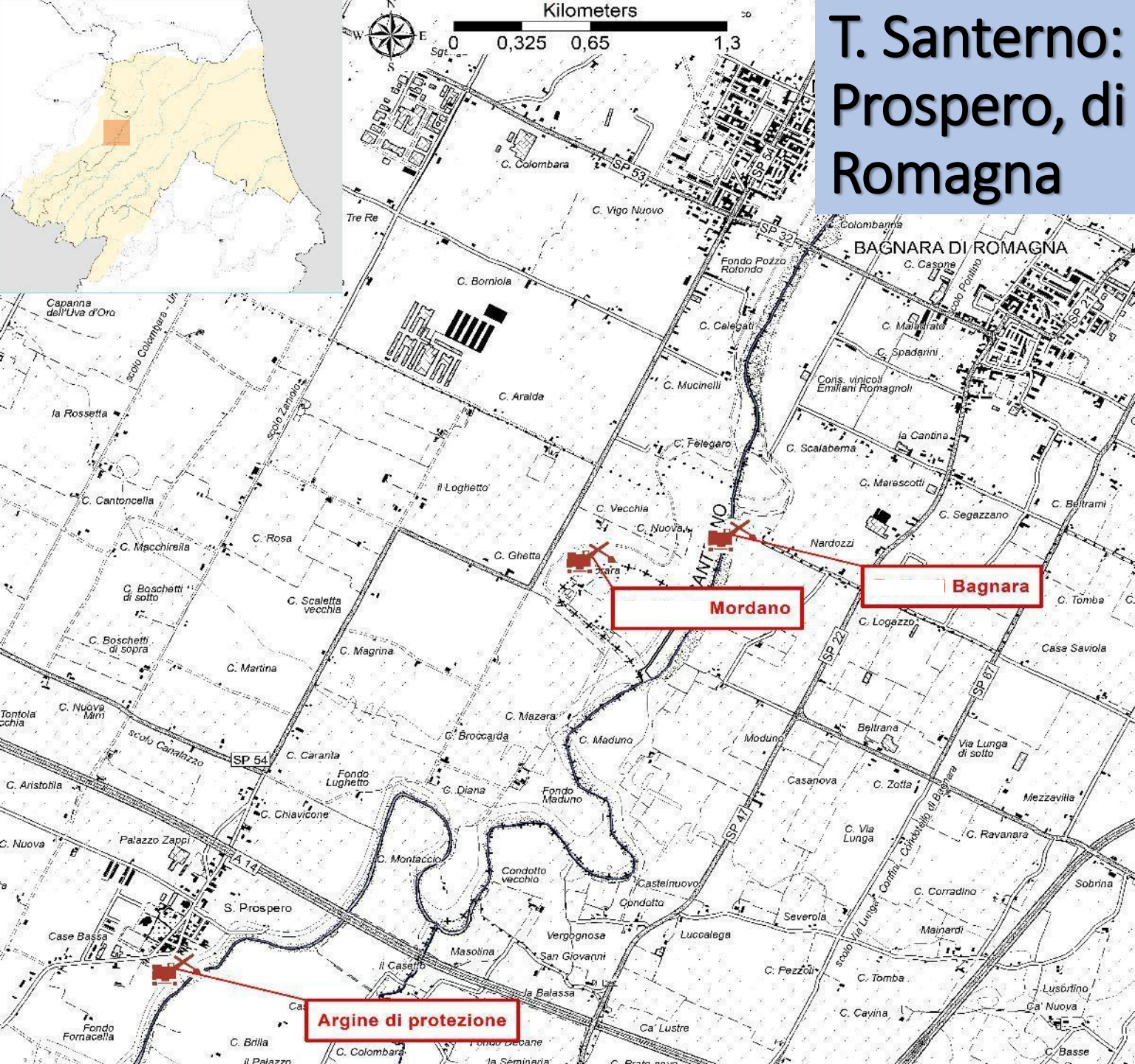
Segnalazioni emergenza 2023

Cestino

MODIFICA COLLEGAMENTI

ID	Codice	DataSegnalazione	Priorità	OggettoSegnalazione	Fenomeno Idraulico	provincia	comune	indirizzo
441	SE369	05/06/2023	7	frane degli argini e cadute di alberi all'interno dell'alveo del fiume.	frana interno argine			
440	SE368	05/06/2023	8	segna alberi e palo luce nel no, il ponte non c'è più.	tappo fluviale			
439	SE367	30/05/2023	6	tombinatura di rio demaniale esplosa	manufatto compromesso			
438	SE366		7	vegetazione del letto del fiume che in quasi tutto il suo percorso di è trasformato in un bosco con alberi di tre metri radicati nel letto del corso del rio	tappo fluviale			
437	SE118_1	05/06/2023	8	aggravamento delle frane già segnalate	frana interno argine	RA	Riolo Terme	via orto guadagnina
436	SE365	05/06/2023	6	fiume non ha più le sponde	frana interno argine			





T. Santerno: difesa abitato di San Prospero, di Mordano e di Bagnara di Romagna



LAVORI PRINCIPALI
ESEGUITI

Tot. € 650.000,00



T. Santerno: difesa abitato di San Prospero, di Mordano e di Bagnara di Romagna



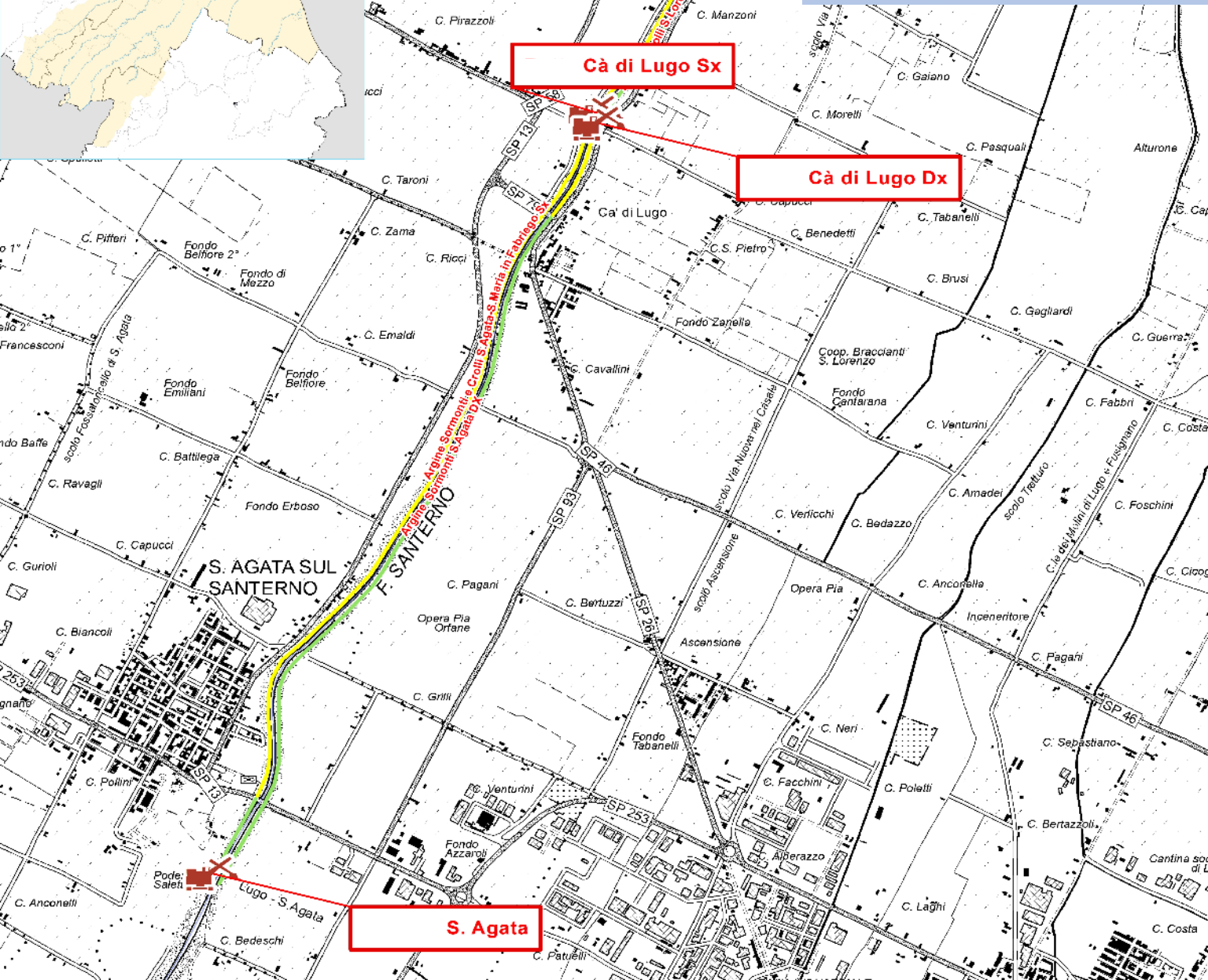
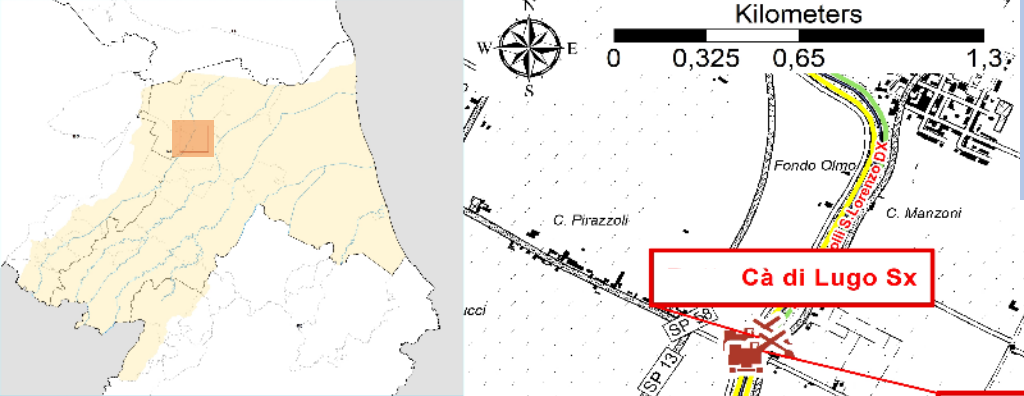
- *Area allagata nei pressi del centro abitato*



- *Costruzione nuovo rilevato*



- *Completamento della difesa*



T. Santerno: Sant'Agata sul Santerno

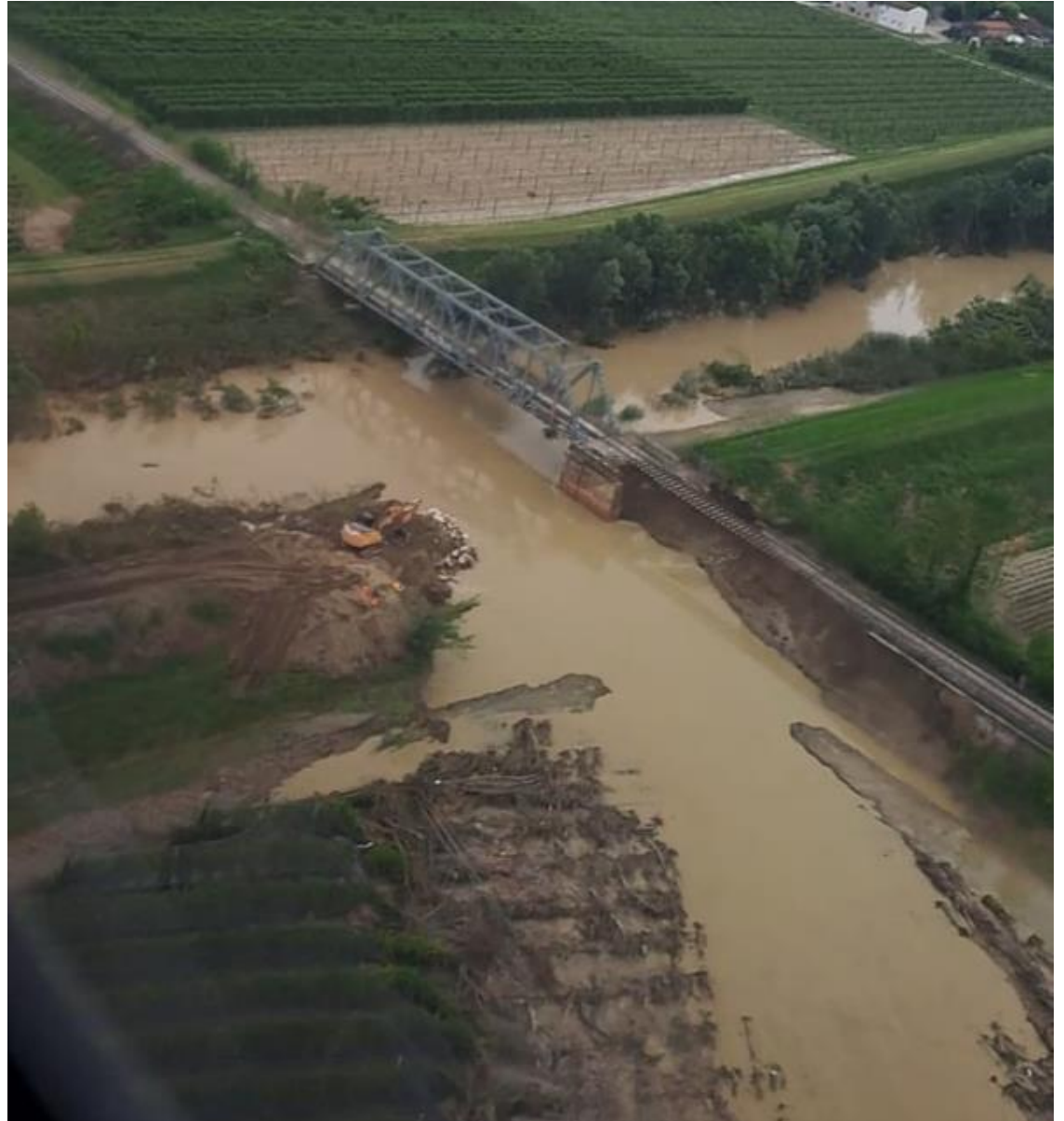


€ 2.480.700,00



T. Santerno: Sant'Agata sul Santerno

- *Sormonto ponte ferrovia*
- *Erosione rilevato ferrovia*
- *Crollo parziale rilevato arginale sx*
- *Erosione e compromissione rilevato destro*



T. Santerno: Sant'Agata sul Santerno

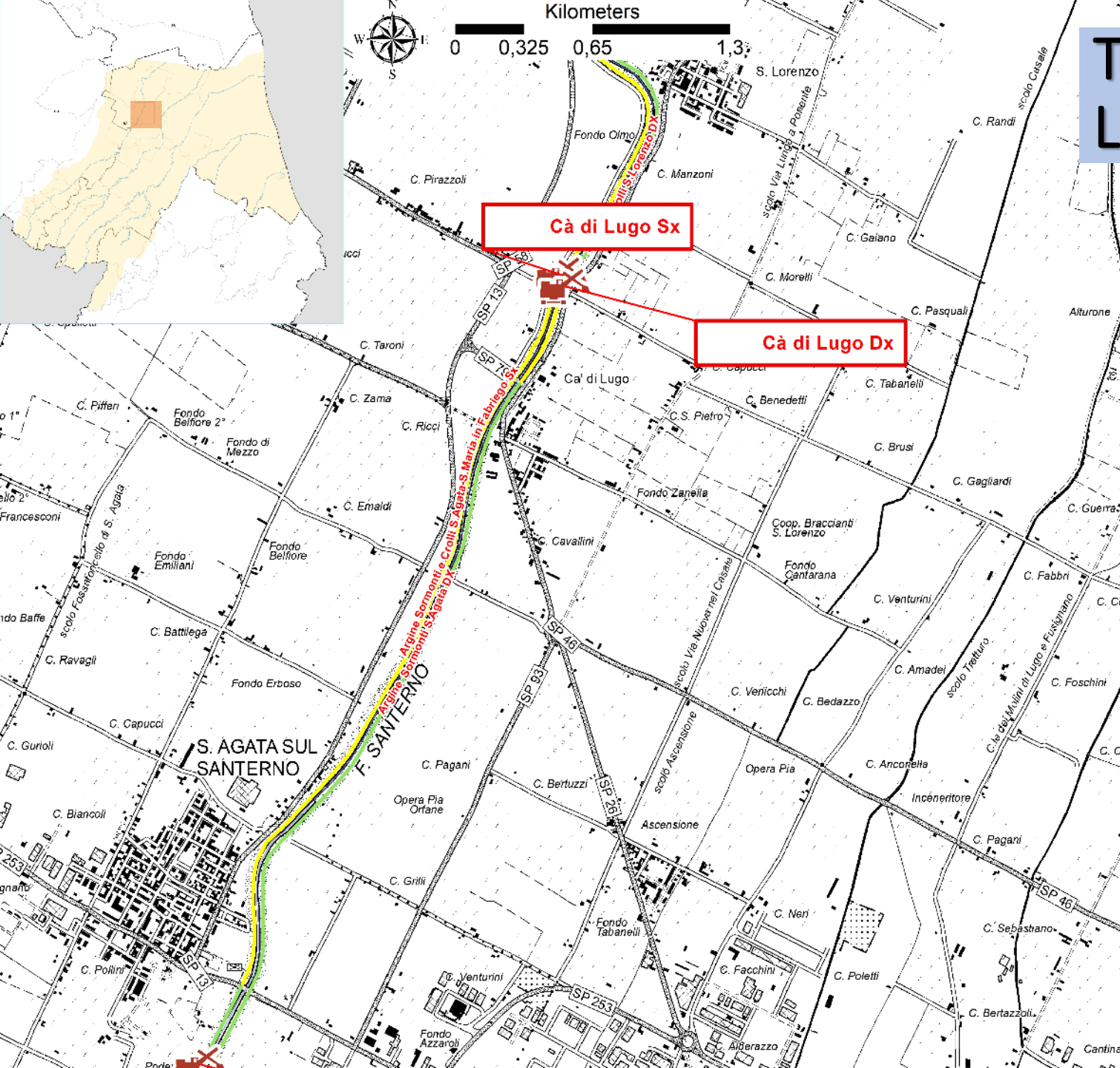


GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione rilevato arginale e ferroviario*
- *Infissione palancole in argine in sinistra*

IN CORSO:

- *Ripristino quota e sagoma ante evento rilevato arginale in sinistra*
- *Ricostruzione golena sinistra a monte e valle del ponte ferroviario*
- *Realizzazione scogliera anti erosiva in sinistra a monte e valle del ponte ferroviario*
- *Realizzazione palancole in rilevato arginale in destra nei pressi del rilevato ferroviario*
- *Ripristino del rilevato arginale in destra*



T. Santerno: Cà di Lugo Lugo



€ 2.604.700,00



T. Santerno: Ca di Lugo - Lugo

- *Crollo rilevato arginale per circa 80 metri*
- *Sormonti diffusi nel tratto a monte*



T. Santerno: Ca di Lugo - Lugo

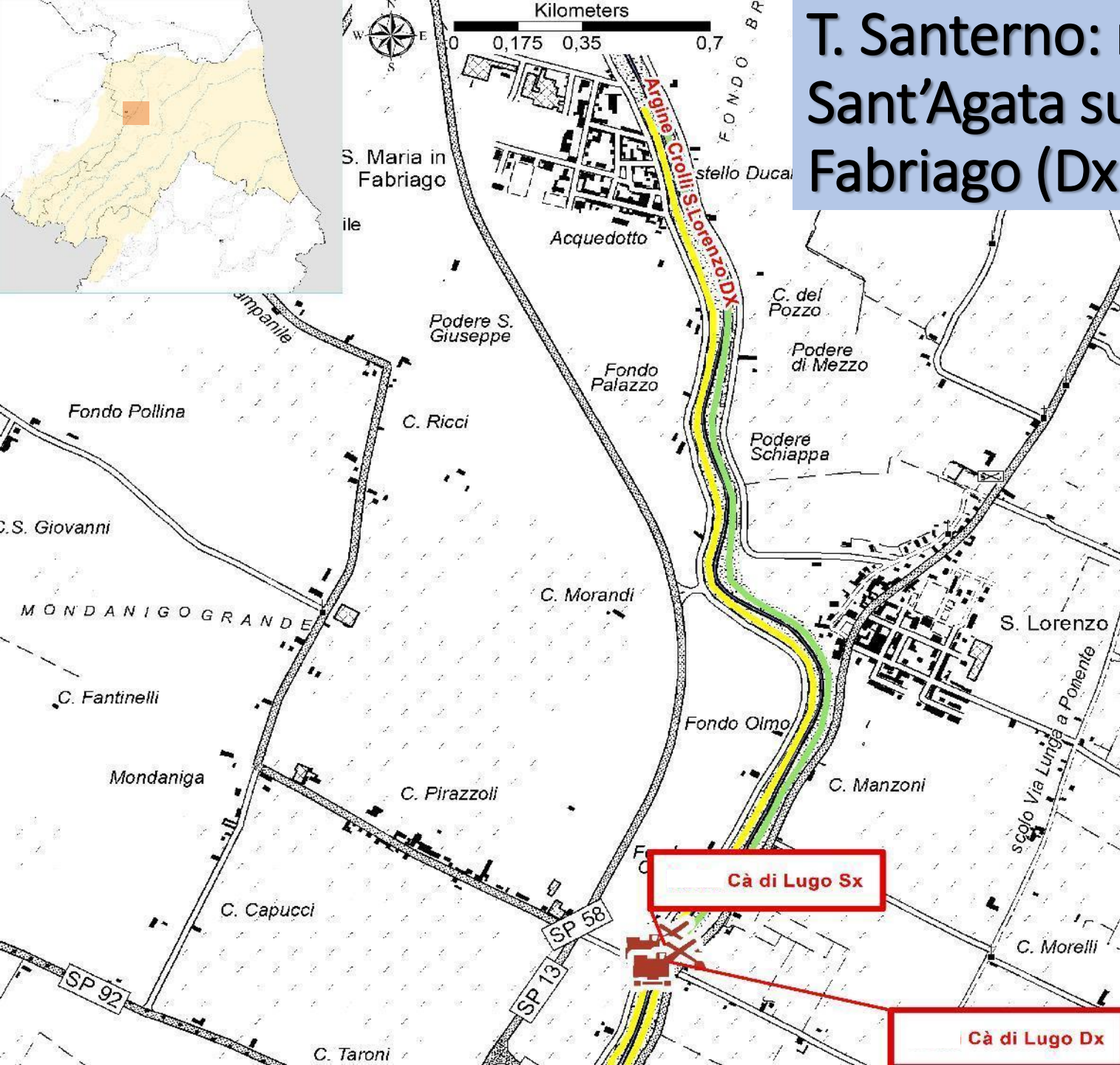


GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione parziale del rilevato arginale in destra*
- *Infissione palancole in argine destra*

IN CORSO:

- *Ripristino quota e sagoma ante evento rilevato arginale in destra*
- *Ripristino della sagoma dell'alveo*
- *Ricostruzione golena destra a monte e valle*
- *Realizzazione scogliera anti erosiva in destra a monte e valle*



T. Santerno: ricostruzione argini colllassati Sant'Agata sul Santerno – Santa Maria in Fabriago (Dx e Sx)



Tot. Sx € 3.824.235,00
Tot. Dx € 3.740.700,00



T. Santerno: ricostruzione argine collassati Sant'Agata Santa Maria in Fabriago- destra e sinistra

- *Crollo dei rilevati arginali in destra e sinistra a monte e a valle di Ca' di Lugo*
- *Sormonti con erosione in destra e a sinistra tra il ponte di Sant'Agata e il ponte pedonale di Santa Maria in Fabriago*



T. Santerno: ricostruzione argine collassati Sant'Agata Santa Maria in Fabriago- destra e sinistra

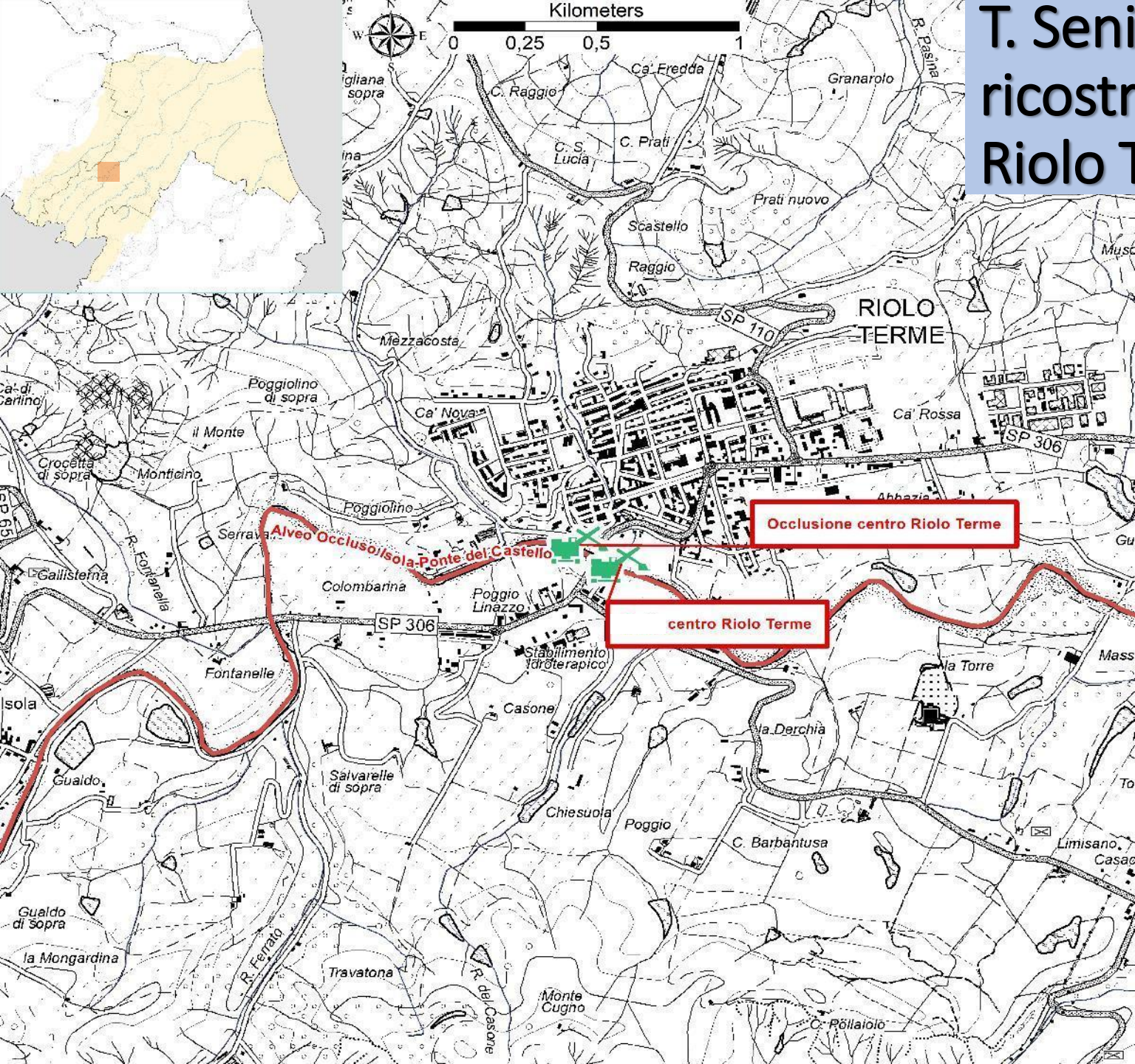


GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione parziale del rilevato arginale in destra e sinistra*

IN CORSO:

- *Ripristino quota e sagoma ante evento rilevato arginale in destra e sinistra*
- *Ripristino della sagoma dell'alveo*
- *Ricostruzione golene a monte e valle del ponte di Cà di Lugo*
- *Realizzazione scogliera anti erosiva in a monte e valle ponte di Cà di Lugo*

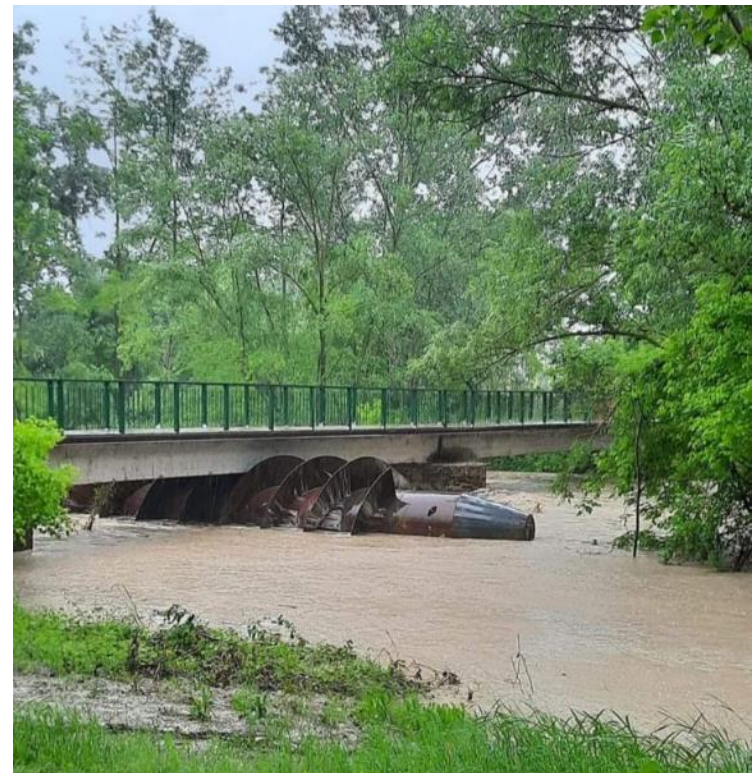


T. Senio: ripristino officiosità alveo e ricostruzione argine (Sx) Riolo Terme



LAVORI IN CORSO

q.p. di € 1.240.700,00



Torrente Senio: ripristino officiosità alveo e ricostruzione argine in sx- Comune di Riolo Terme

- ***Rottura argine di terza categoria a valle del ponte sulla casolana rionale***
- ***Crollo del ponte con occlusione dell'alveo***

GIÀ CONCLUSI:

- *Ripristino officiosità dell'alveo in diversi tratti*
- *Ricostruzione parziale del rilevato arginale in destra*
- *Riprofilatura di sponde*

IN CORSO:

- *Pulizia dell'alveo nei tratti a monte e valle dell'abitato*
- *Riprofilature dell'alveo*



T. Santerno: ricostruzione argine collassati Sant'Agata Santa Maria in Fabriago- destra e sinistra

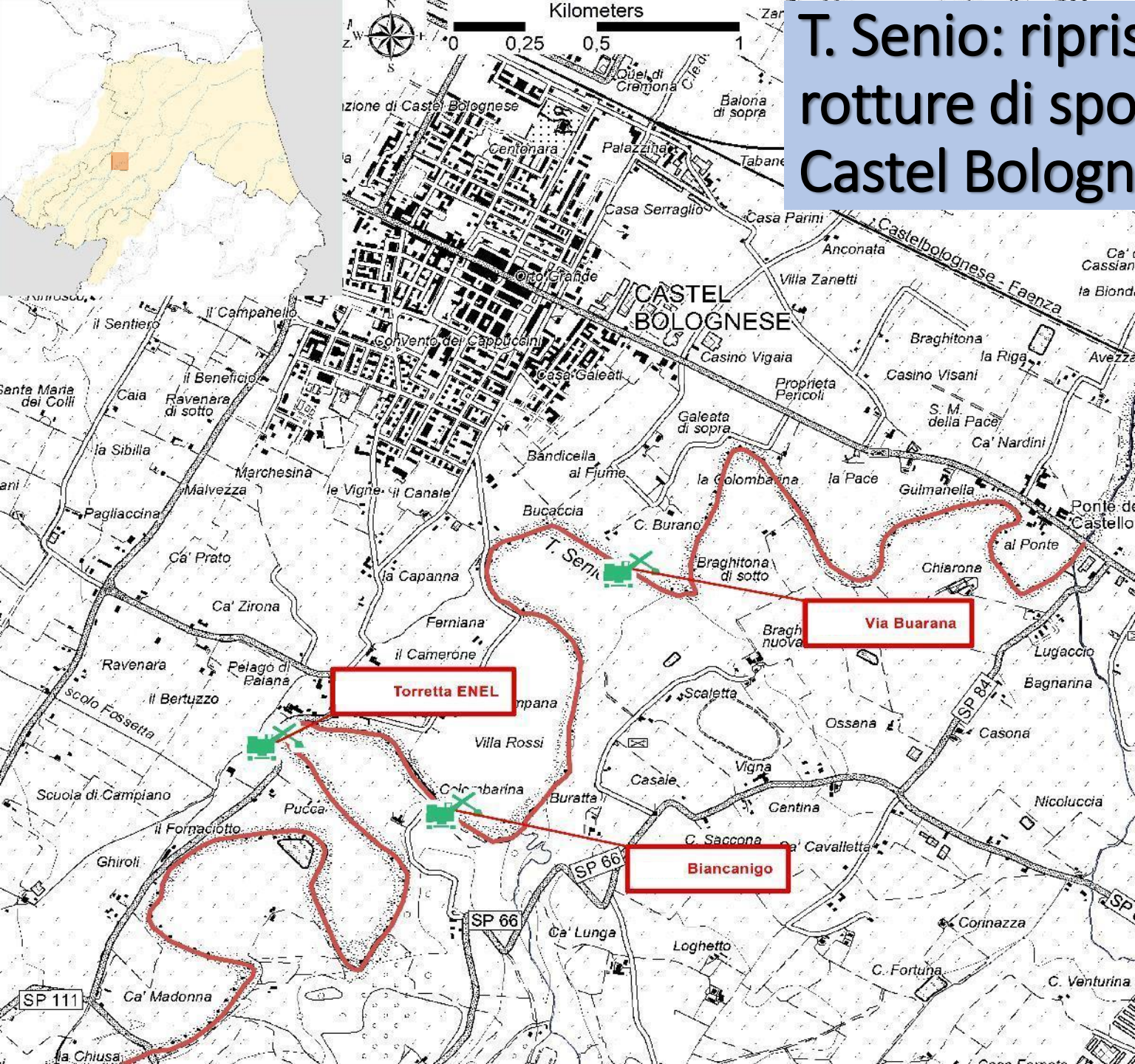


GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione parziale del rilevato arginale in destra e sinistra*
- *Rimozione vegetazione caduta e ripristino argine*

IN CORSO:

- *Ripristino quota e sagoma ante evento rilevato arginale in destra e sinistra*
- *Ripristino della sagoma dell'alveo*
- *Ricostruzione golene a monte e valle del ponte di Cà di Lugo*
- *Realizzazione scogliera anti erosiva in a monte e valle ponte di Cà di Lugo*



T. Senio: ripristino officiosità alveo e ripresa rotture di sponde in tratti saltuari Castel Bolognese



LAVORI IN CORSO

q.p. di € 1.240.700,00



T. Senio ripristino officiosità alveo e ripresa rotture di sponde in tratti saltuari. Comune di Castel Bolognese

- *Sormonti diffusi delle sponde*
- *Rotture varie in arginelli privati*



T. Senio: sistema di difesa del Borgo Biancanigo e dell'abitato di Castel Bolognese

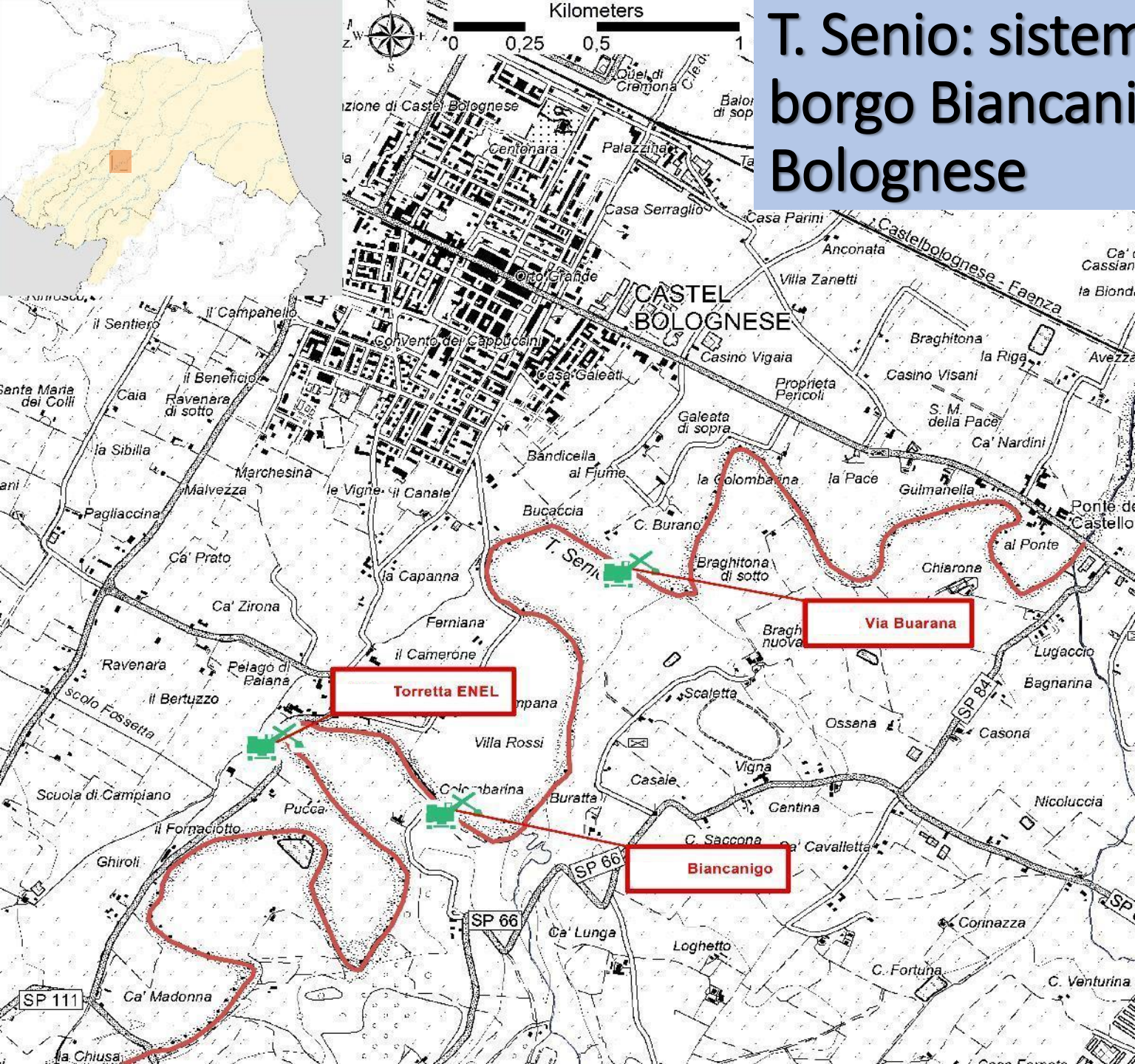


IN CORSO DI STUDIO

IN CORSO:

- *Ripristino della sponda dei tratti maggiormente danneggiati*
- *Taglio alberi e rimozione dei tappi di legna presenti*





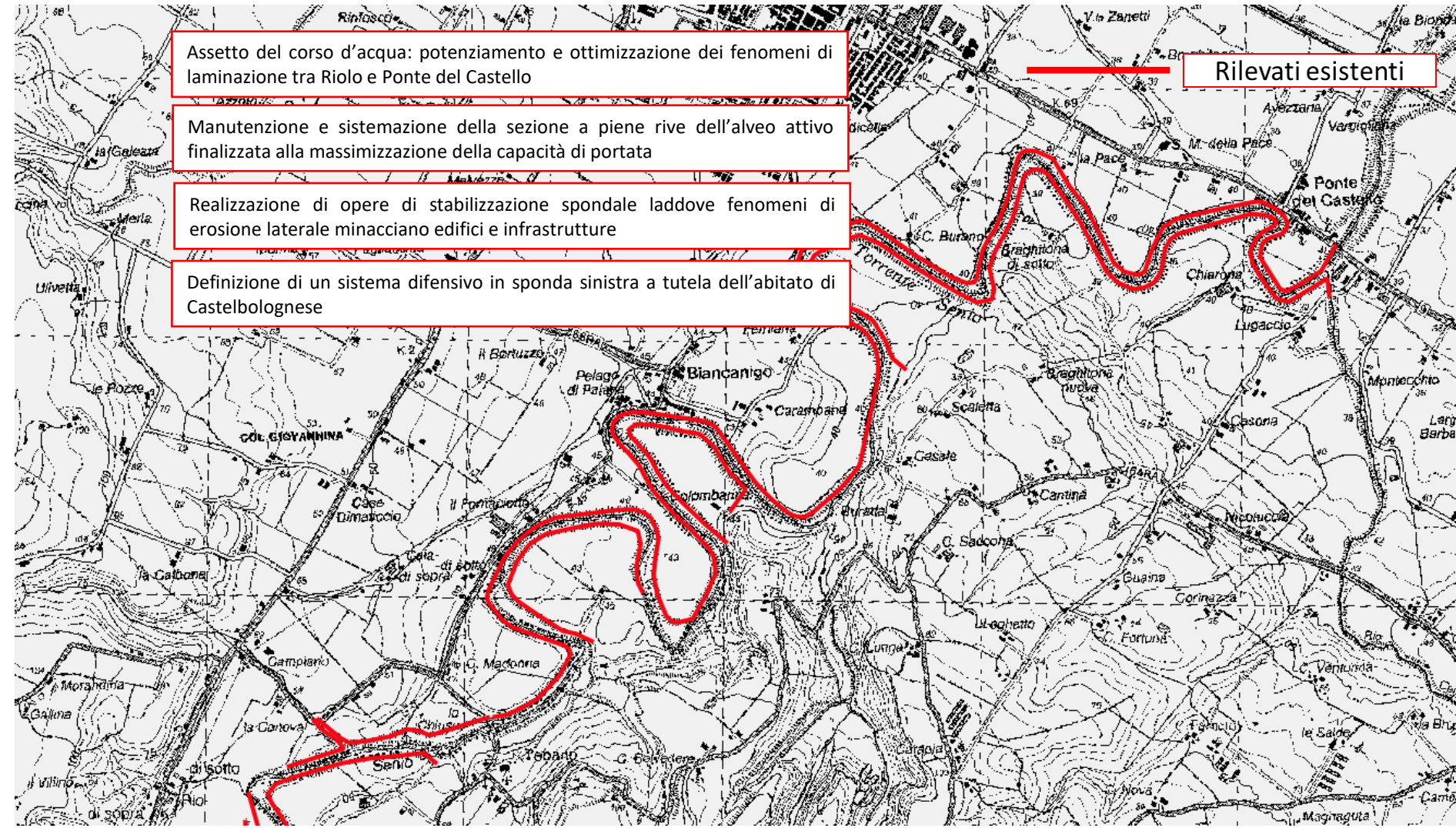
T. Senio: sistema di difesa del borgo Biancanigo e dell'abitato di Castel Bolognese

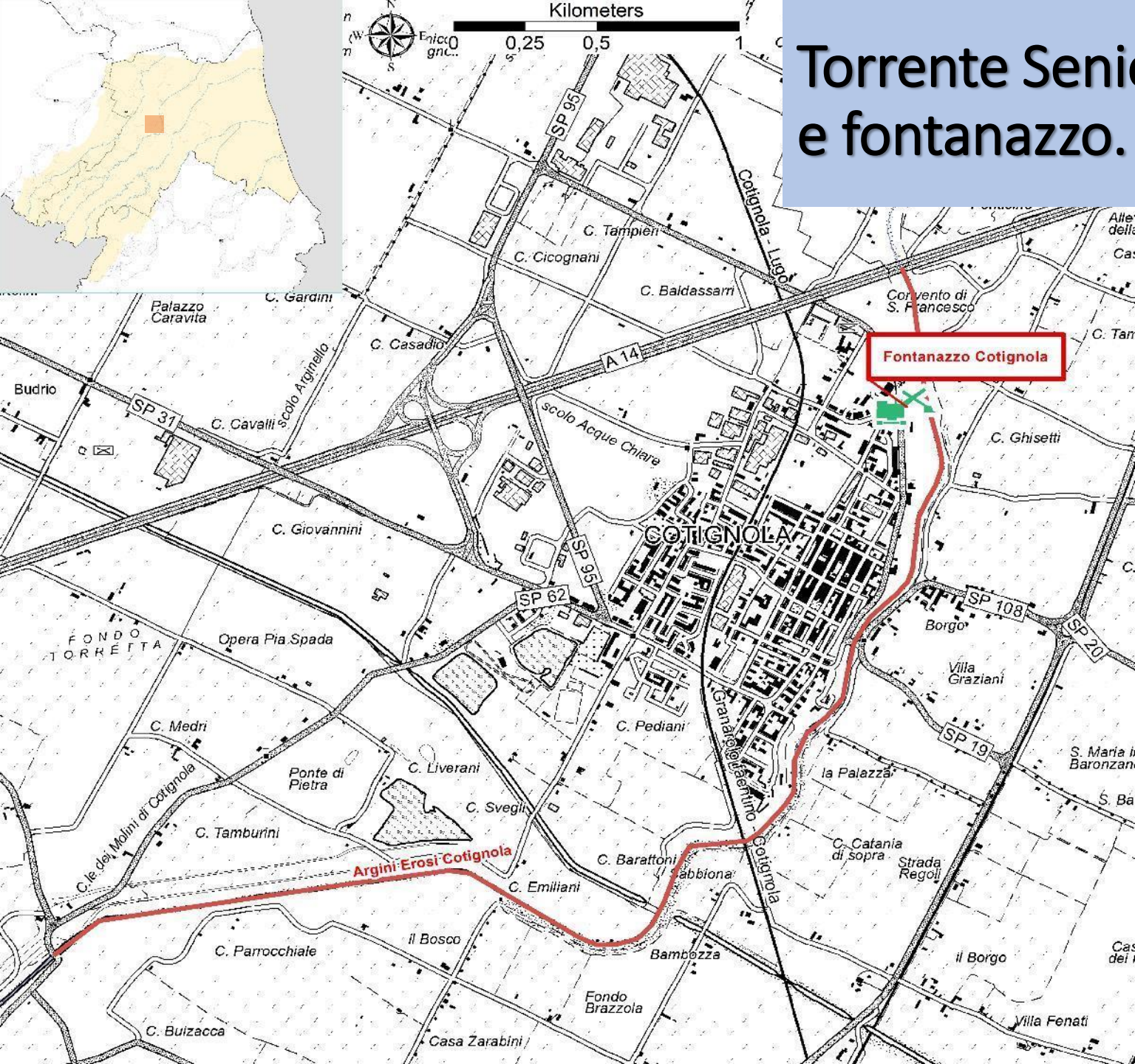


T. Senio: sistema di difesa del Borgo Biancanigo e dell'abitato di Castel Bolognese



IN CORSO DI STUDIO





Torrente Senio: ripresa di argini sormontati e fontanazzo. Comune di Cotignola



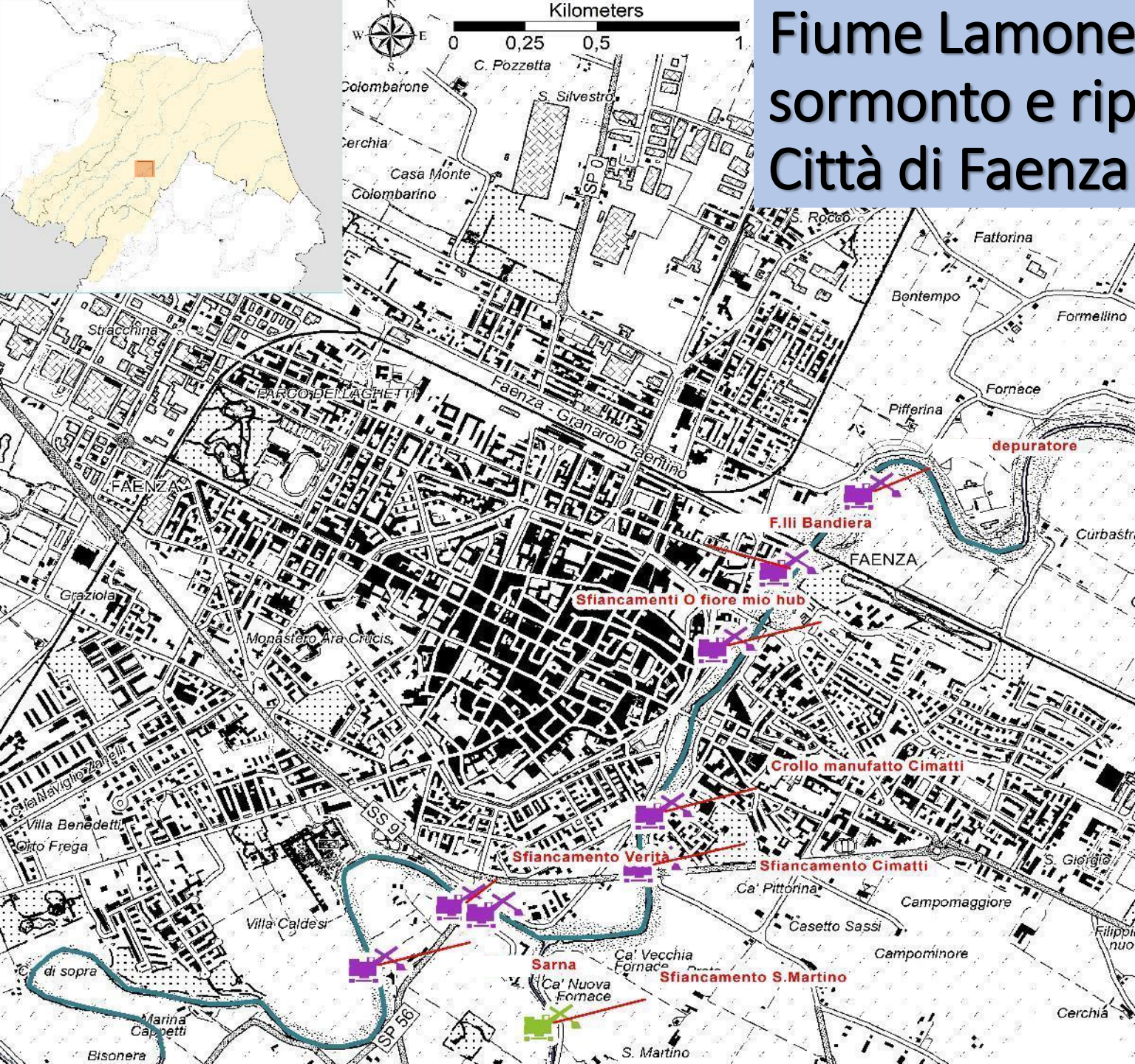
q.p. di € 1.240.700,00



Torrente Senio: ripresa di argini sormontati e fontanazzo. Comune di Cotignola

- *Sormonti esterno con erosione rilevato*
- *Fontanazzo all'altezza del tirasegno*





Fiume Lamone: ripristino argini erosi per sormonto e ripresa cedimenti golenali. Città di Faenza



€ 3.849.835,00



Fiume Lamone: ripristino argini erosi per sormonto e ripresa cedimenti goleali. Città di Faenza

- *Sormonti diffusi delle sponde e rilevati*
- *arginali*
- *Alveo ostruito*
- *Golene erose*
- *Crollo dei muri in via Renaccio e Cimatti*



Fiume Lamone: ripristino argini erosi per sormonto e ripresa cedimenti goleali. Città di Faenza

GIÀ CONCLUSI:

- *Ripristino officiosità idraulica del tratto tra ponte FS e via f..li Rosselli sinistra idraulica*
- *Riprofilatura della golena nel medesimo tratto*



IN CORSO

- *Ripristino dei tratti di rilevato arginale interessato da rotture in destra idraulica a valle del ponte della ferrovia*
-
- *Ripristino dei tratti di rilevato arginale interessato da rotture in sinistra idraulica a valle del ponte della ferrovia via G. Formellino*
- *Rimozione vegetazione caduta*



- *Muro di Via Renaccio*

Fiume Lamone: ripristino muri crollati in via Renaccio e in via Cimatti. Città di Faenza

2 – Faenza Via Renaccio

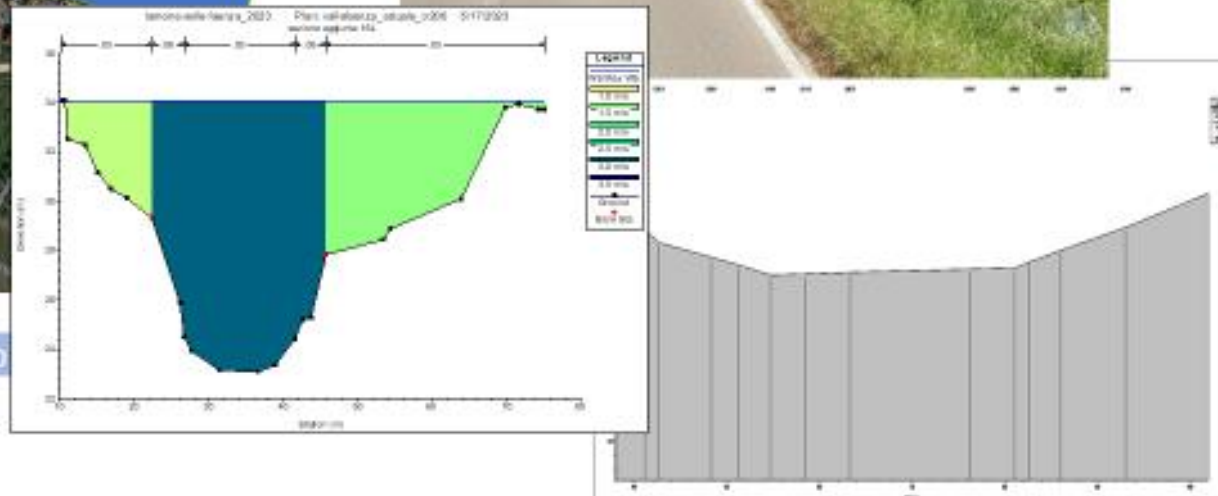


IN CORSO DI STUDIO

Quote di messa in sicurezza fronte strada al passaggio tra difesa arginale e muro di confine evitando corde molli e gestendo le discontinuità



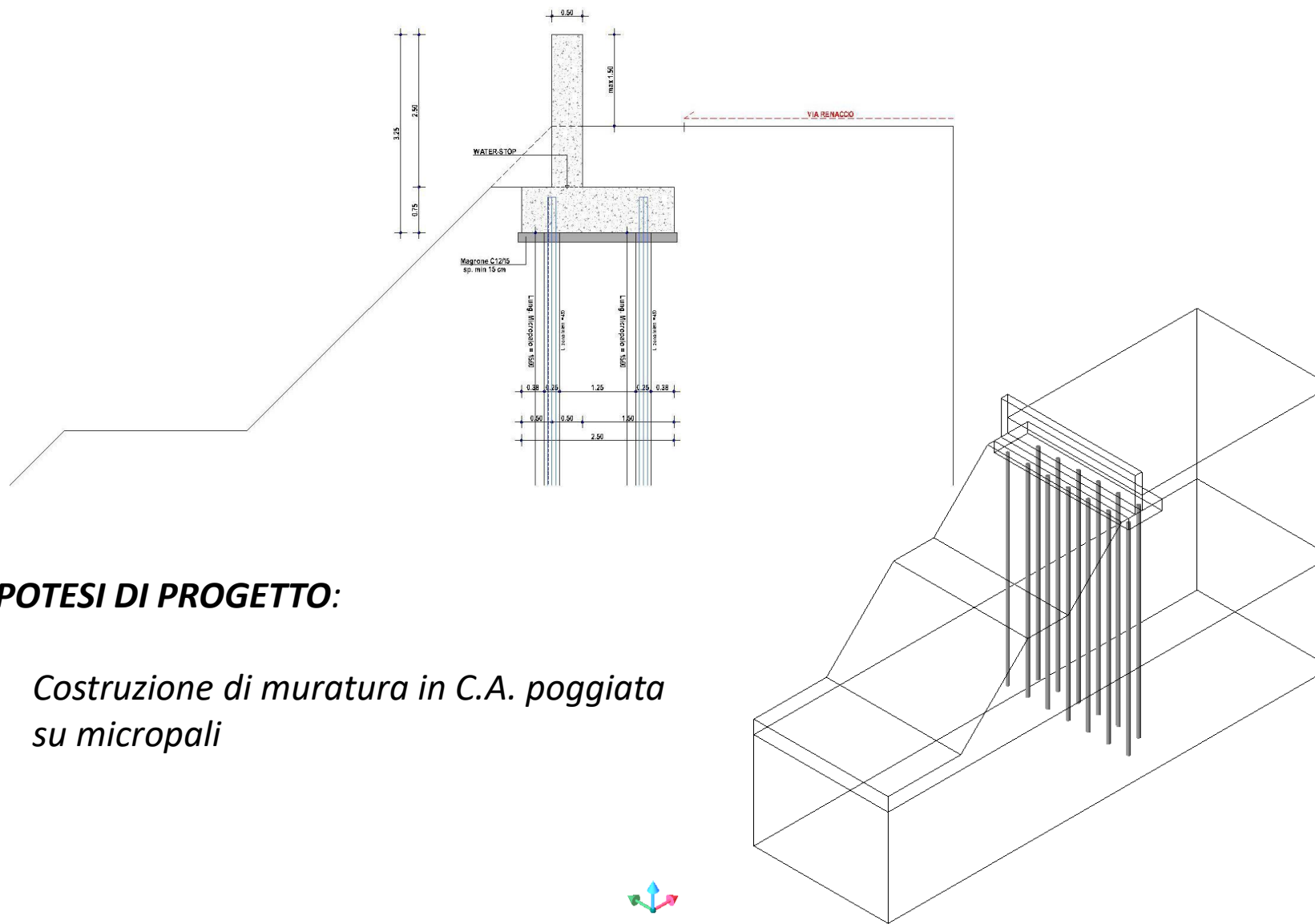
Modello 1D Lamone da immissione Marzeno

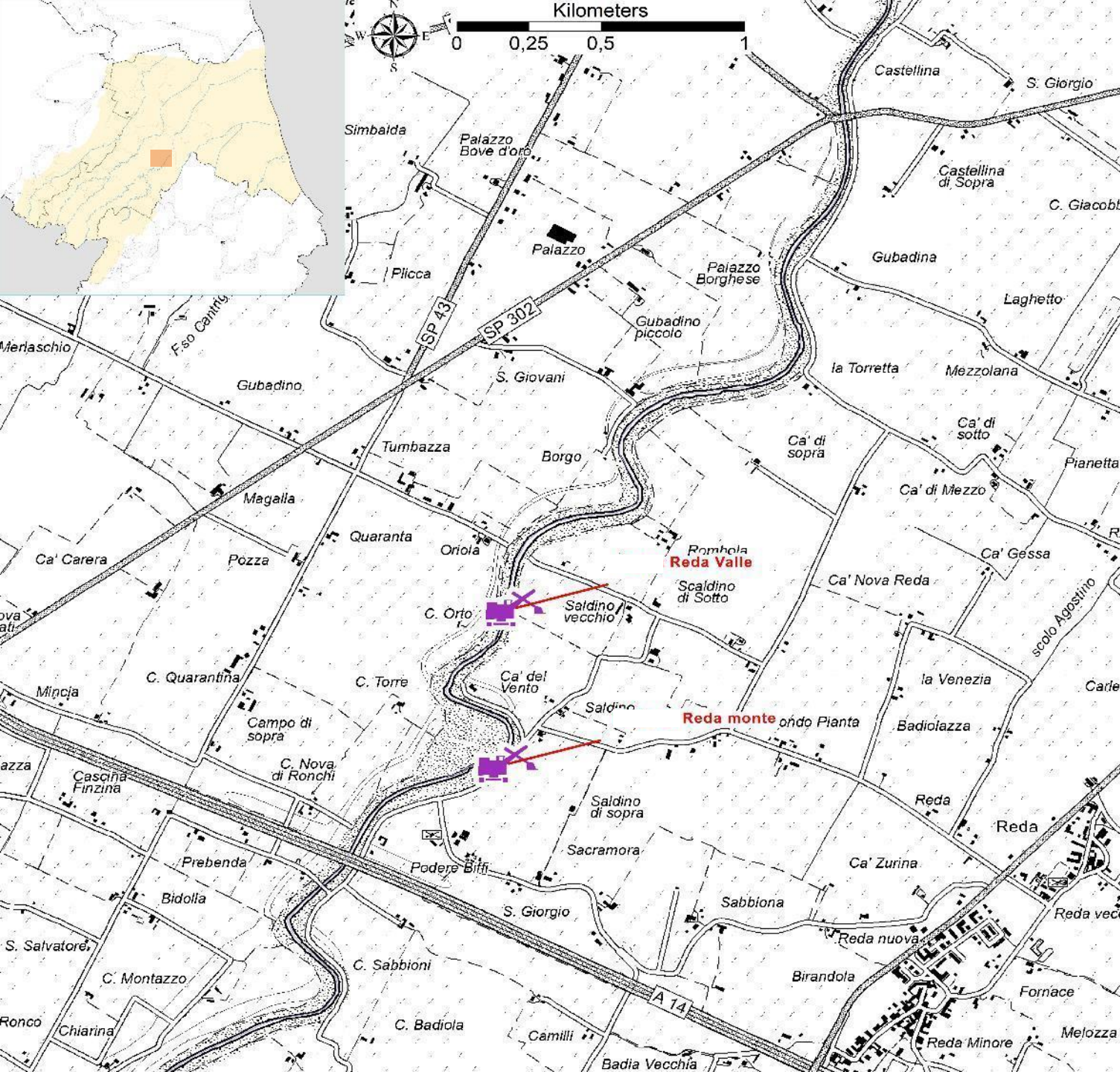


Fiume Lamone: ripristino muri crollati in via Renaccio e in via Cimatti. Città di Faenza



IN CORSO DI STUDIO





Fiume Lamone: rotte di Reda Città di Faenza



Fiume Lamone: Reda

- *Rotte arginali in destra idraulica*
- *Sormonti a monte e a valle delle rotte*
- *Erosione delle golene*



Fiume Lamone: Reda

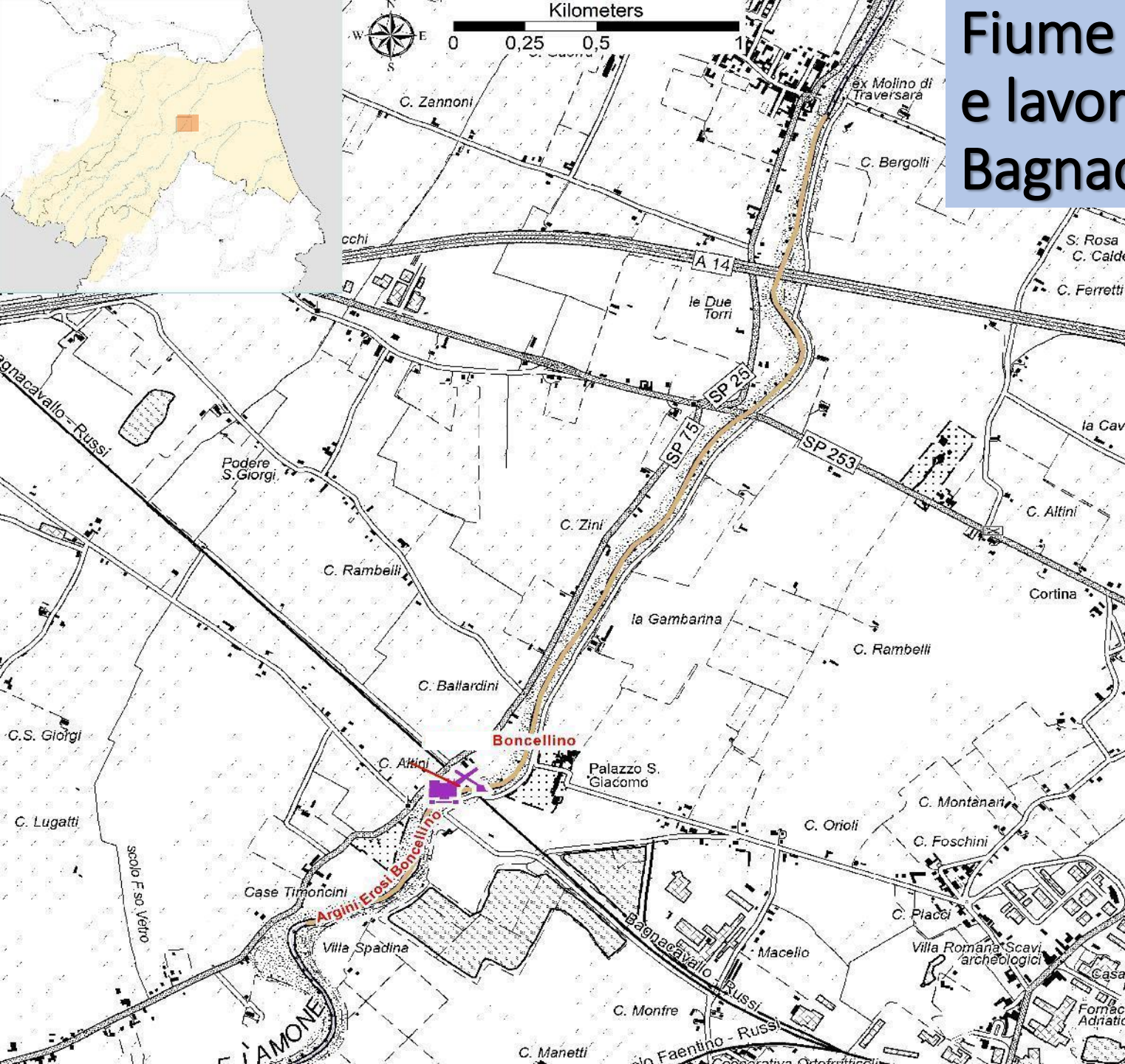


GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione di un rilevato arginale provvisorio in destra idraulica*
- *Ripristino dei tratti di rilevato arginale sormontati*

IN CORSO:

- *Ricostruzione della golena destra con pietrame ciclopico*
- *Ricostruzione dell'argine,*
- *Ripristino della strada in sommità arginale*



Fiume Lamone: Boncellino e lavori di sistemazione tratto a valle Bagnacavallo - Russi



*Boncellino € 2.441.000,00
Sistemazioni € 5.077.000,00*



Fiume Lamone: Boncellino

- *Rigurgito ponte della ferrovia*
- *Crollo rilevato Arginale*



Fiume Lamone: Boncellino



GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Ricostruzione di un rilevato arginale*
- *Ricostruzione della golene con scogliera anti-erosiva con massicciata e argilla*
- *Posizionamento palancole in banca lato campagna*

IN CORSO:

- *Completamento di tre banche larghe 6,0m lato campagna*
- *Riprofilatura e pulizia argine*
- *Scogliera di rinforzo delle scarpate a monte/fiume ponte RFI*
- *Idrosemina/geostuoia*



T. Marzeno: sfiancamento di S. Martino Città di Faenza

 LAVORI PRINCIPALI
ESEGUITI

€ 367.000,00

 LAVORI IN CORSO

Nodo idraulico Torrente Marzeno – Fiume Lamone



IN CORSO DI STUDIO



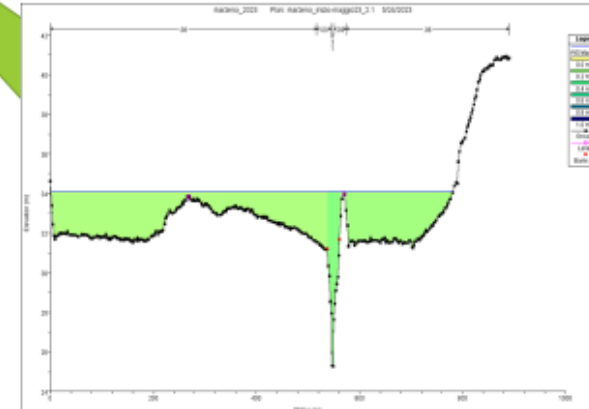
- *Vista immissione Marzeno*

1 – nodo immissione Marzeno



Schemi idraulici e geometrici pronti e per verifica del progetto di messa in sicurezza delle aree critiche da ripristinare

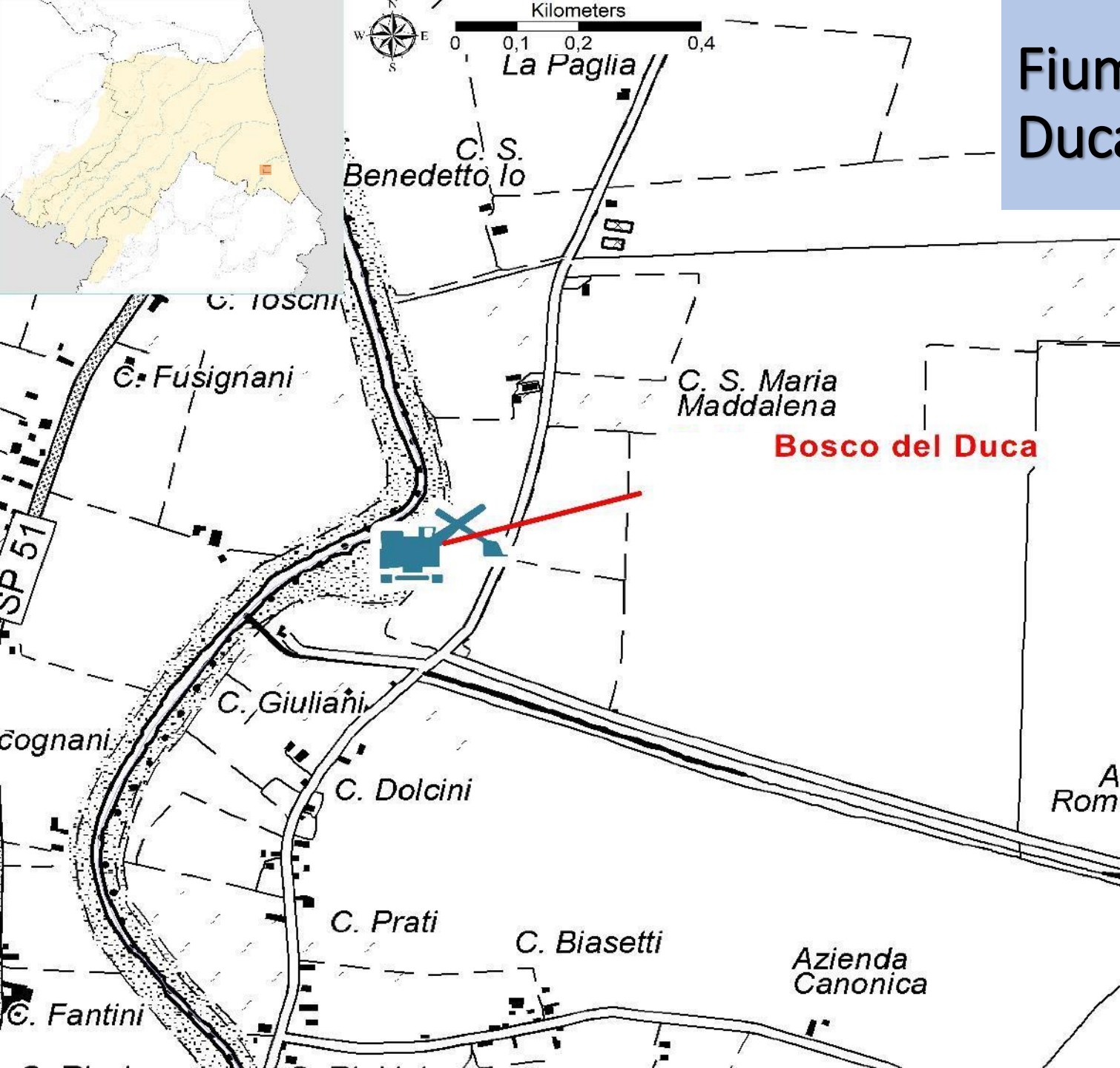
- con gli eventi che si sono verificati
- con le portate di progetto TR 30-200 anni



www.gecosistema.com

Primo picco 3 maggio 2023





Fiume Savio: località Bosco del Duca - Cervia



€ 1.240.700,00

Fiume Savio: Castiglione di Cervia. Comune di Cervia

- *Sormonti diffusi delle arginature destra e sinistra*
- *rottura arginale in destra*



Fiume Lamone: Reda



GIÀ CONCLUSI:

- *Allestimento cantiere e piste*
- *Realizzazione della coronella in massi e terra*
- *Ricostruzione di un nuovo rilevato arginale*
- *Ricostruzione della golena*
- *Rimozione vegetazione caduta in alveo*
- *Sfalcio della vegetazione in prossimità dei sedimenti di sponda*
- *Ricostruzione sedimenti e sfiancamenti della scarpata esterna*

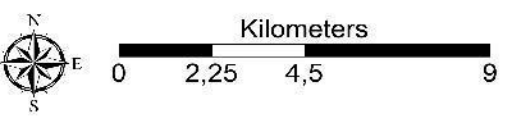
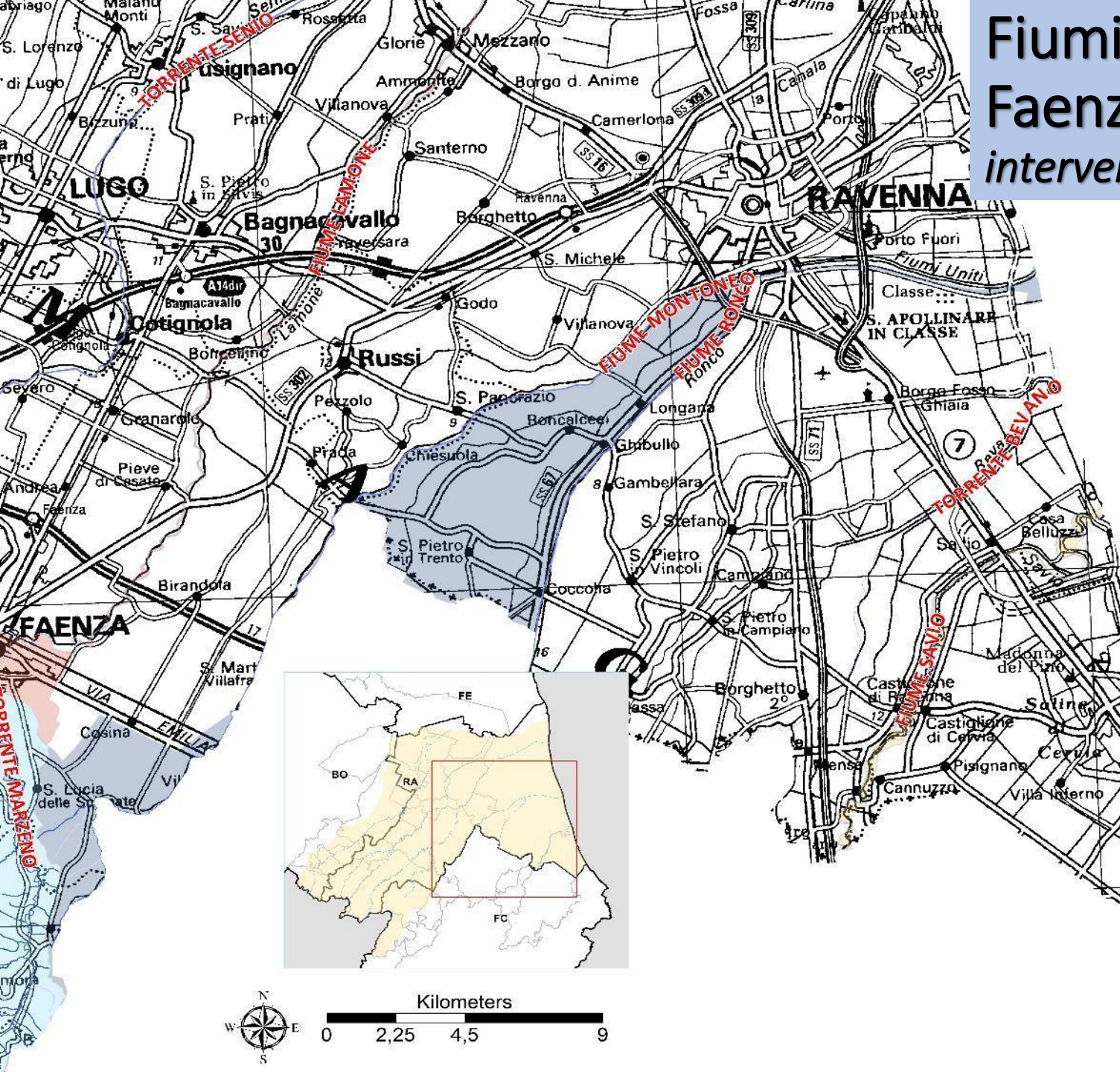
IN CORSO:

- *Completamento della ricostruzione dell'arginatura*
- *Ripristino area a campagna a piede argine e della massicciata stradale crollata*
- *Ripristino dei sedimenti arginali diffusi rilevati*
- *Idrosemina/geostuoia*

Fiumi Ronco, Montone e Fiumi Uniti

Faenza-Ravenna

interventi da avviare con fondi a disposizione



Fiume Ronco - Montone – Uniti

Dissesti vari lungo le sponde e le arginature



- *Rifacimento Muro di Coccolia*



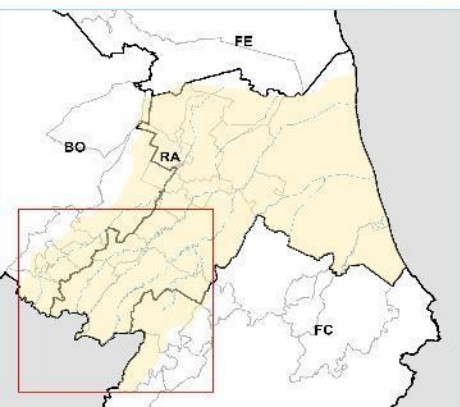
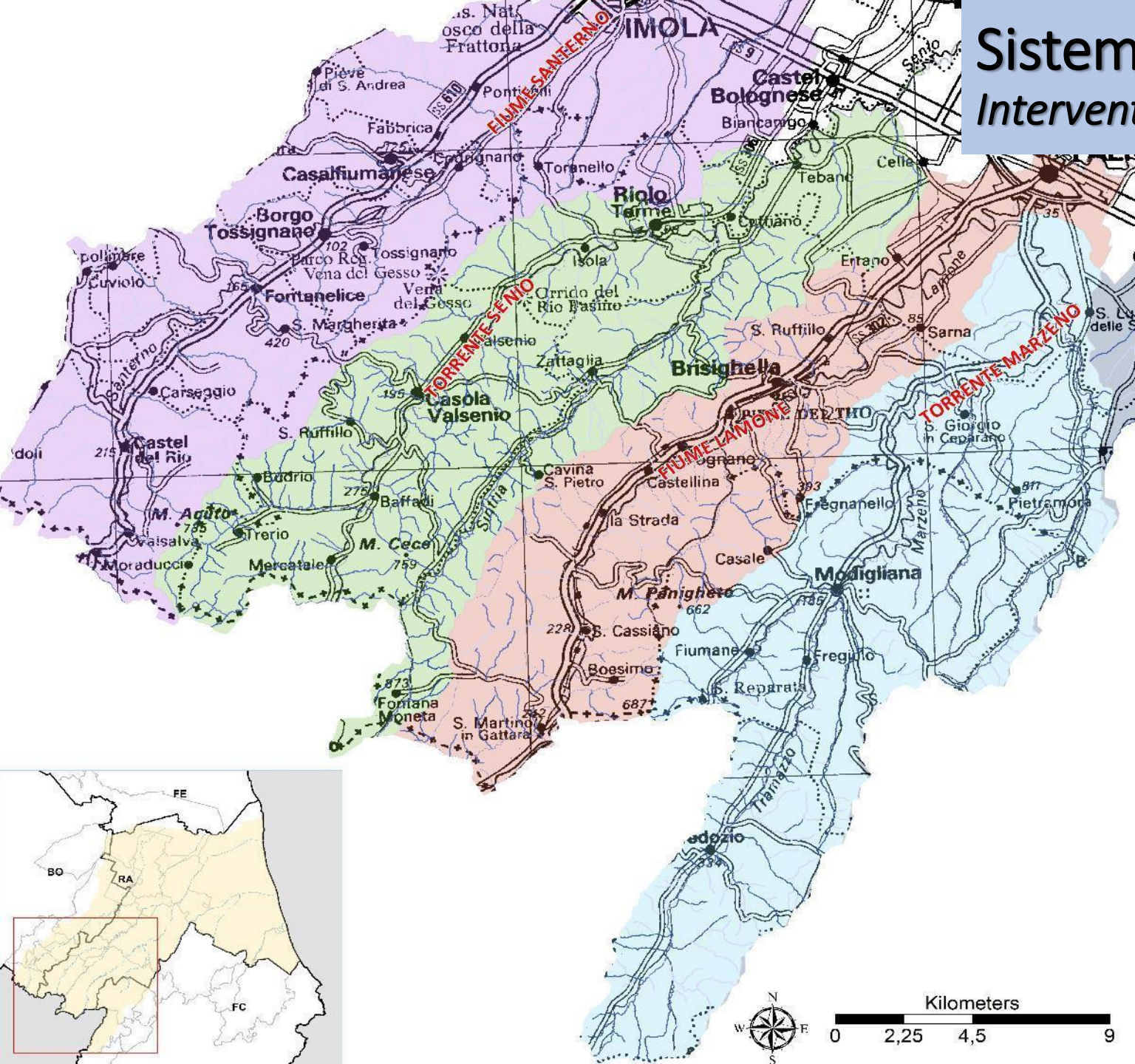
- *Ripresa dissesti*



- *Ripristino Argini*

Sistema Collinare – rii e torrenti

Interventi da potenziare con fondi a disposizione



Sistema collinare - rii e torrenti Santerno



EFFETTI

- *Frane in alveo*
- *Occlusioni diffuse con vegetazione*
- *Erosione dell'alveo con cambio di percorso*



INTERVENTI

- *ripristino officiosità dell'alveo*
- *Taglio vegetazione*
- *Recupero delle sponde*

Sistema collinare - rii e torrenti Senio



EFFETTI

- *Frane in alveo*
- *Occlusioni diffuse con vegetazione*
- *Erosione dell'alveo con cambio di percorso*

INTERVENTI

- *ripristino officiosità dell'alveo*
- *Taglio vegetazione*
- *Recupero delle sponde*

Sistema collinare - rii e torrenti Lamone



DA AVVIARE



EFFETTI

- *Frane in alveo*
- *Occlusioni diffuse con vegetazione*
- *Erosione dell'alveo con cambio di percorso*

INTERVENTI

- *ripristino officiosità dell'alveo*
- *Taglio vegetazione*
- *Recupero delle sponde*



Sistema collinare - rii e torrenti Marzeno



EFFETTI

- *Frane in alveo*
- *Occlusioni diffuse con vegetazione*
- *Erosione dell'alveo con cambio di percorso*



INTERVENTI

- *ripristino officiosità dell'alveo*
- *Taglio vegetazione*
- *Recupero delle sponde*

