

EVENTI MAGGIO 2023

UT RAVENNA



Ufficio Territoriale di Ravenna

Gestione segnalazioni

My Inbox x Segnalazioni emergenza 2023 x PRESENTAZIONE - OneDrive x Livello Idrometrico - Allerta Emi x +

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

SharePoint

SFOGLIA ELEMENTI ELENCO

AGENZIA PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE REGIONE EMILIA-ROMAGNA

MODIFICA COLLEGAMENTI

Segnalazioni emergenza 2023

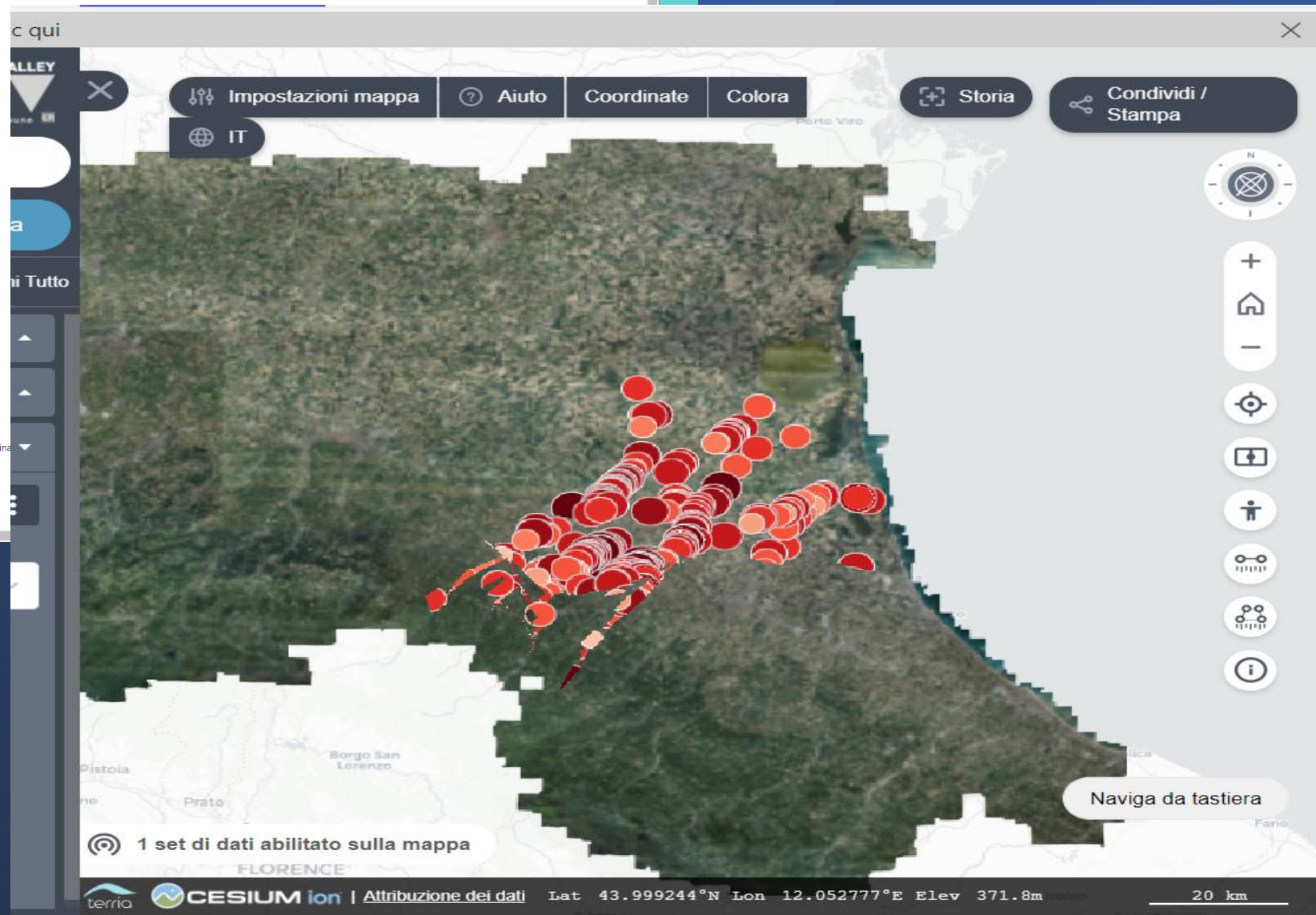
+ nuovo elemento

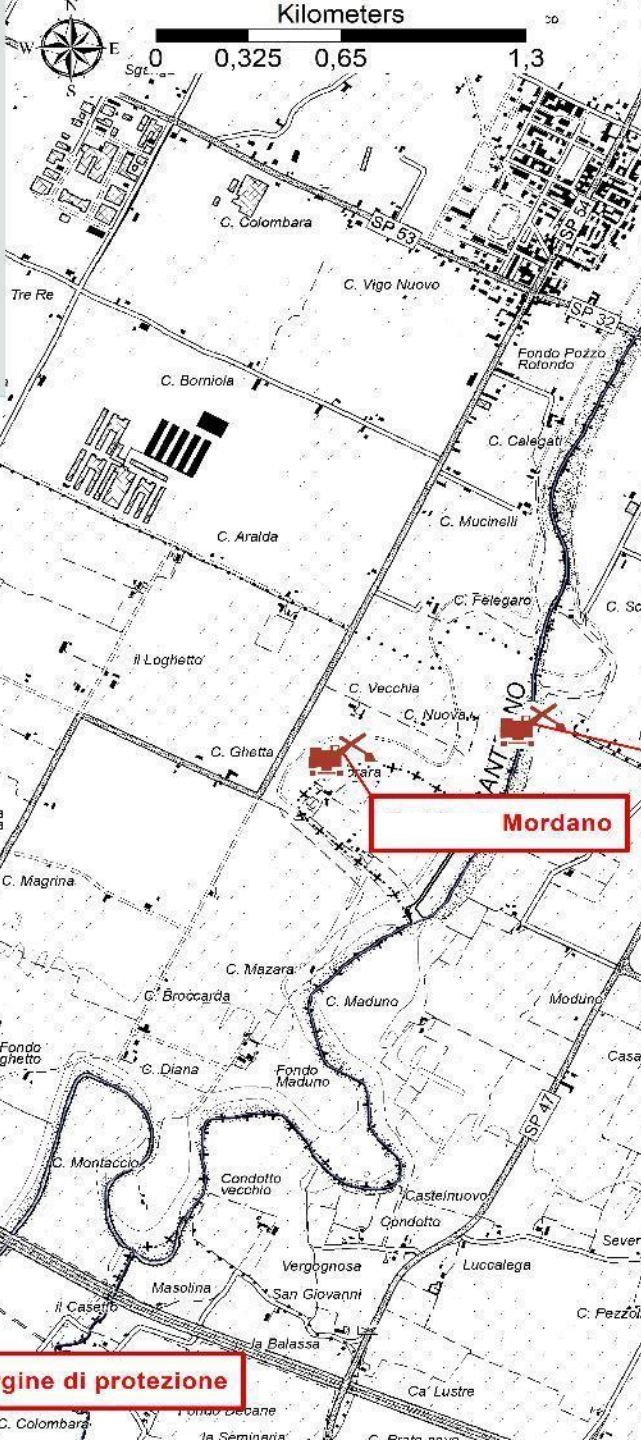
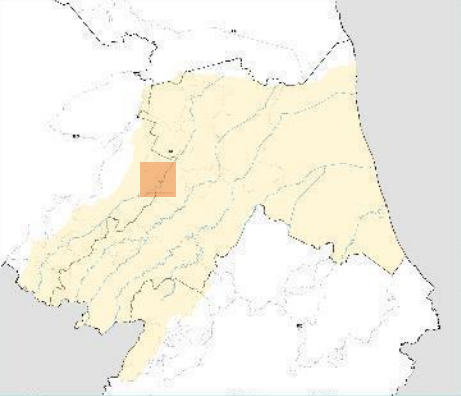
Tutti gli elementi CSV_Moka Le mie segnalazioni Trova un elemento

Cestino

MODIFICA COLLEGAMENTI

ID	Codice	DataSegnalazione	Priorita	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	segnala alberi e palo luce nel rio, 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	Riccioli 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*

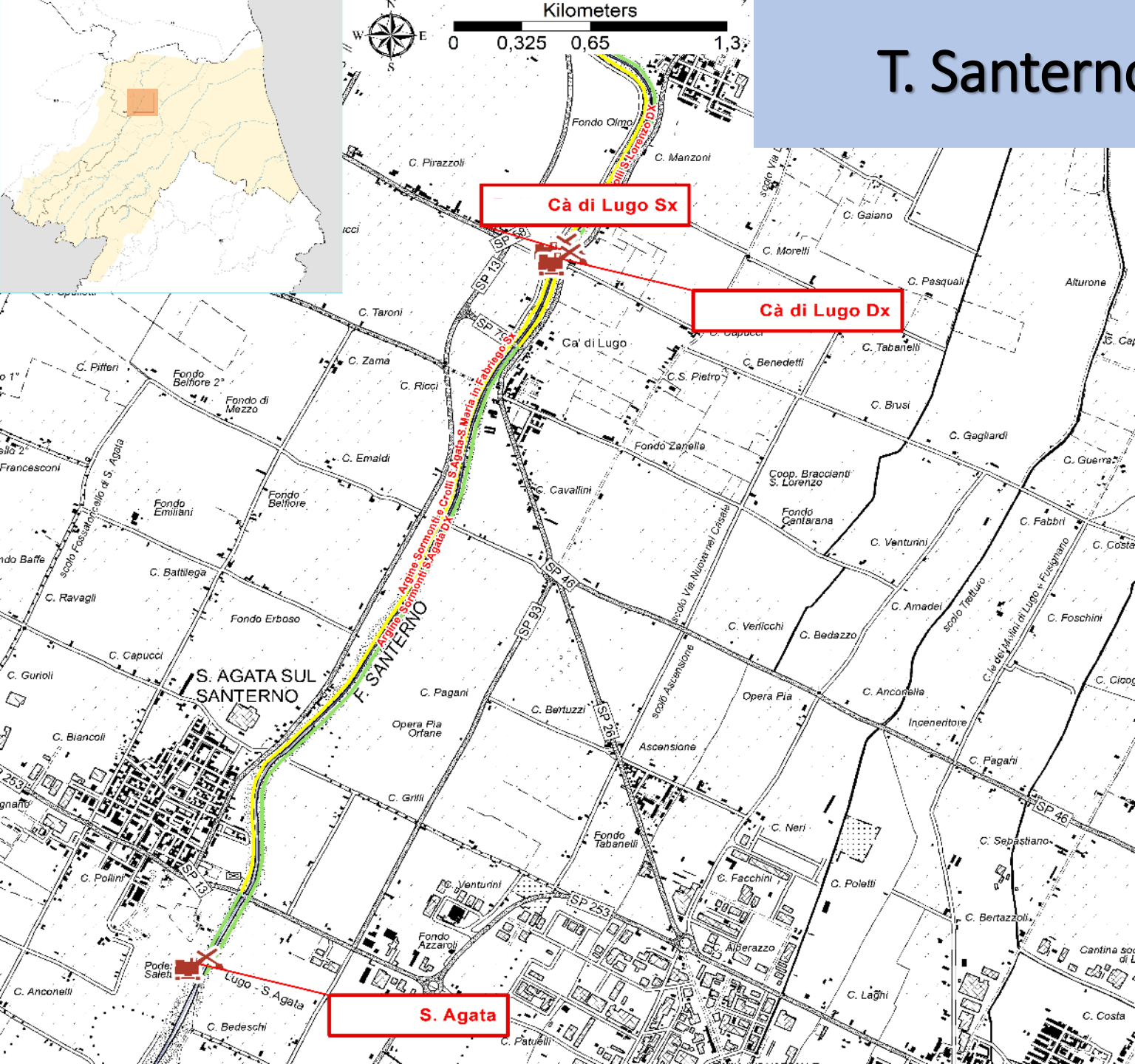


- *Completamento della difesa*

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

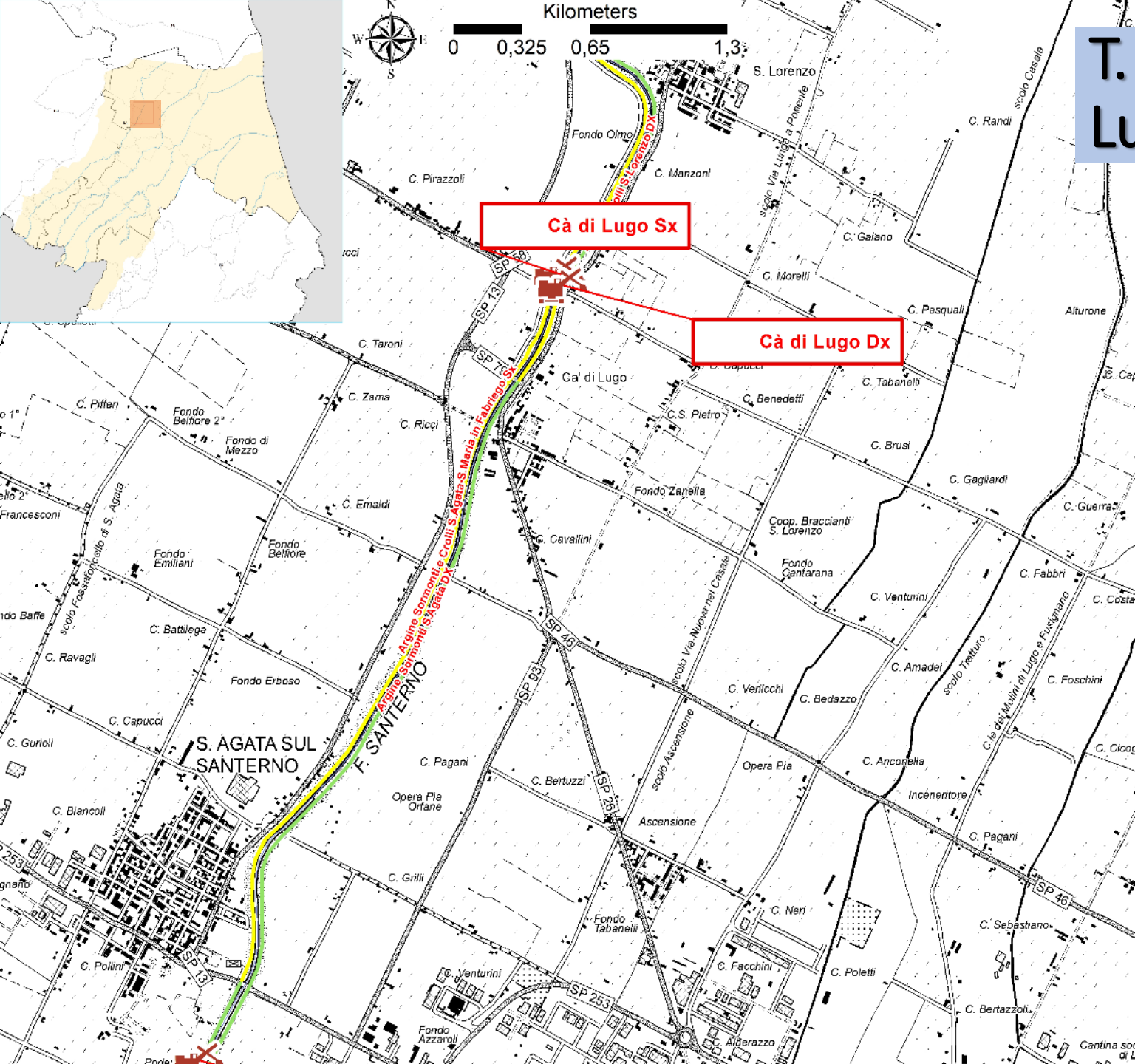


GIÀ CONCLUSI:

- *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 golenia 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



LAVORI IN CORSO

€ 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



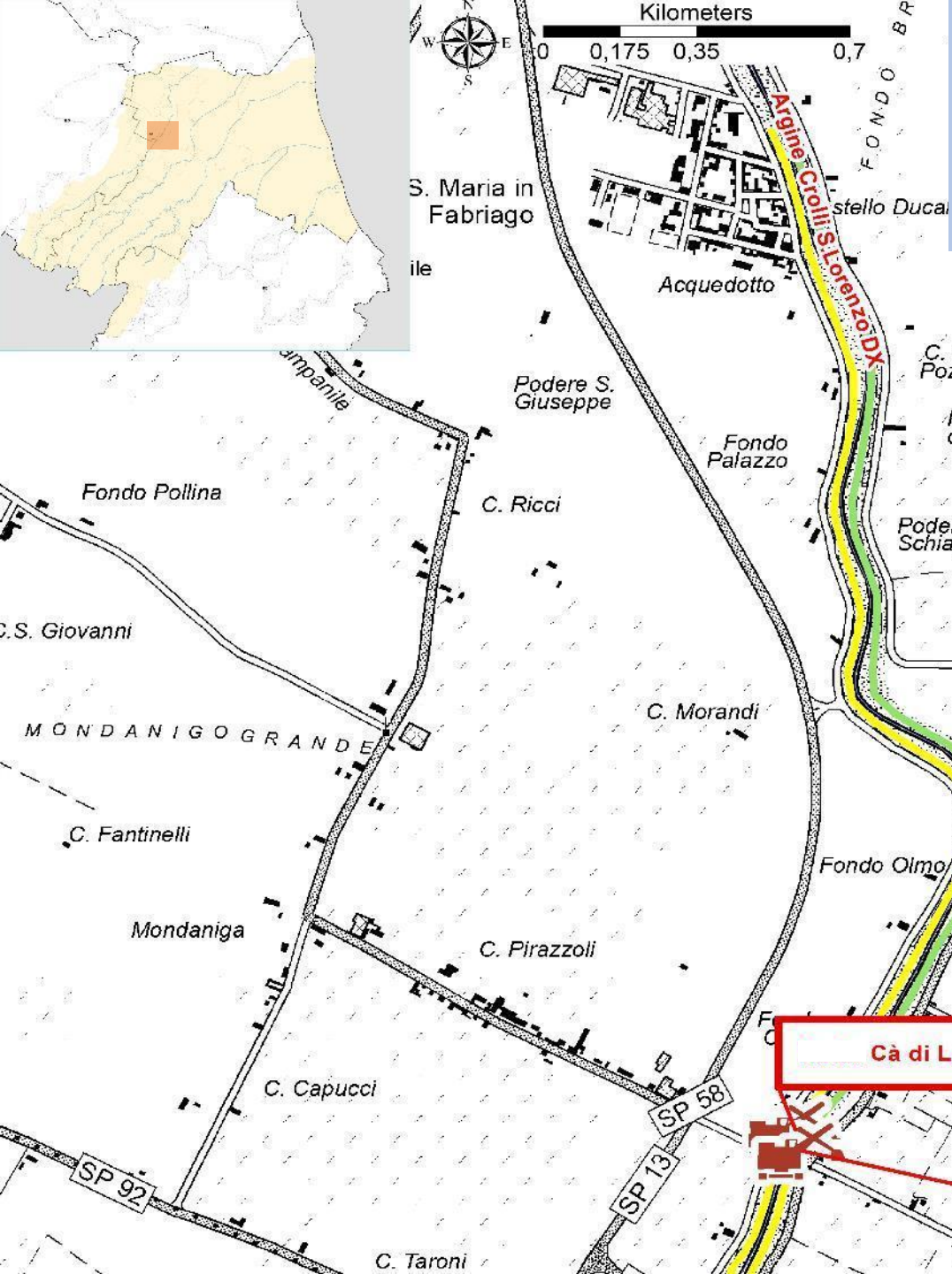
GIÀ CONCLUSI:

- *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 goleni destra a monte e valle*
- *Realizzazione scogliera anti erosiva in destra a monte e valle*





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



LAVORI IN CORSO

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*

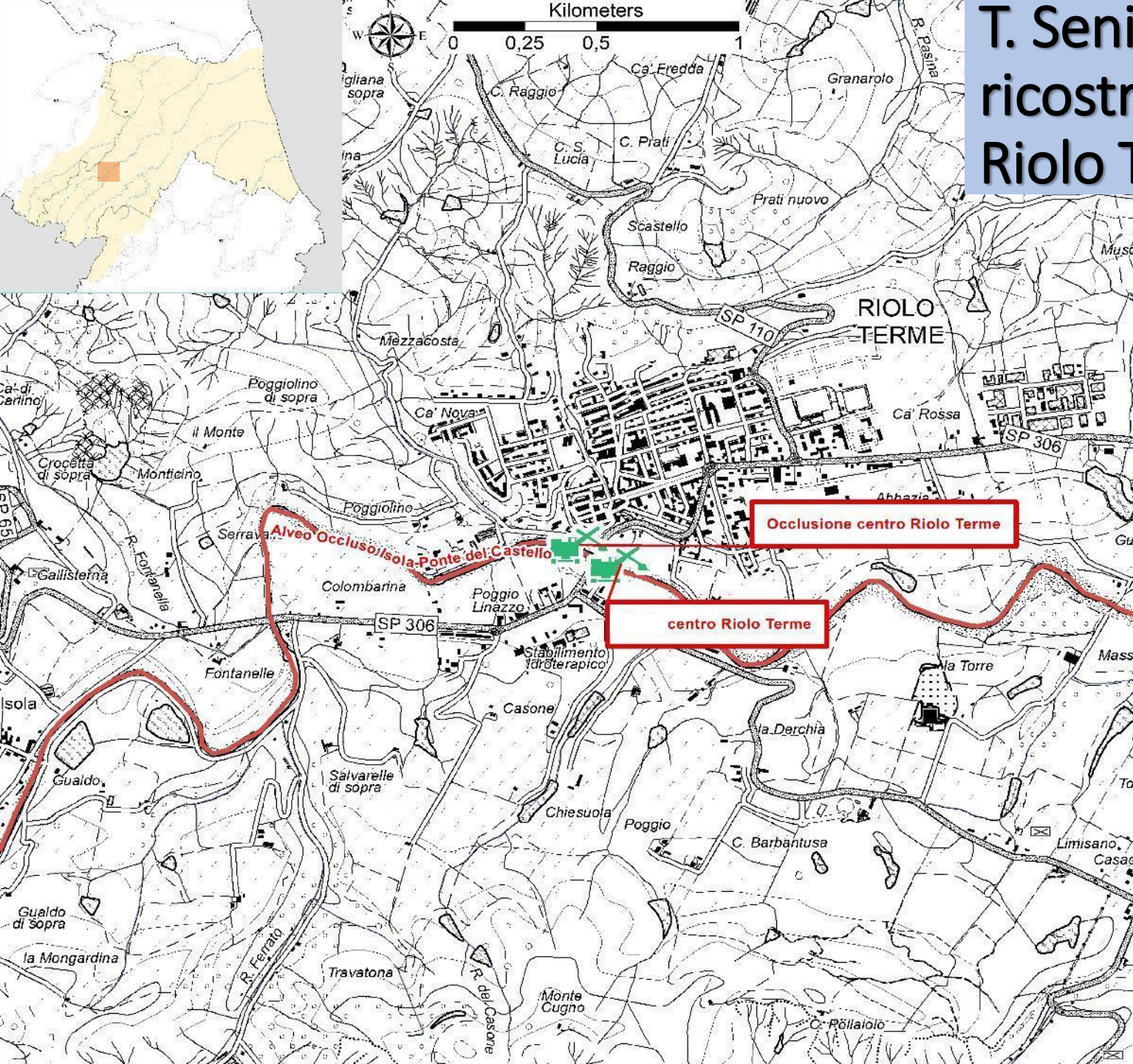


T. Senio: ripristino officiosità alveo e ricostruzione argine (Sx) Riolo Terme



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 riolese***
- ***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



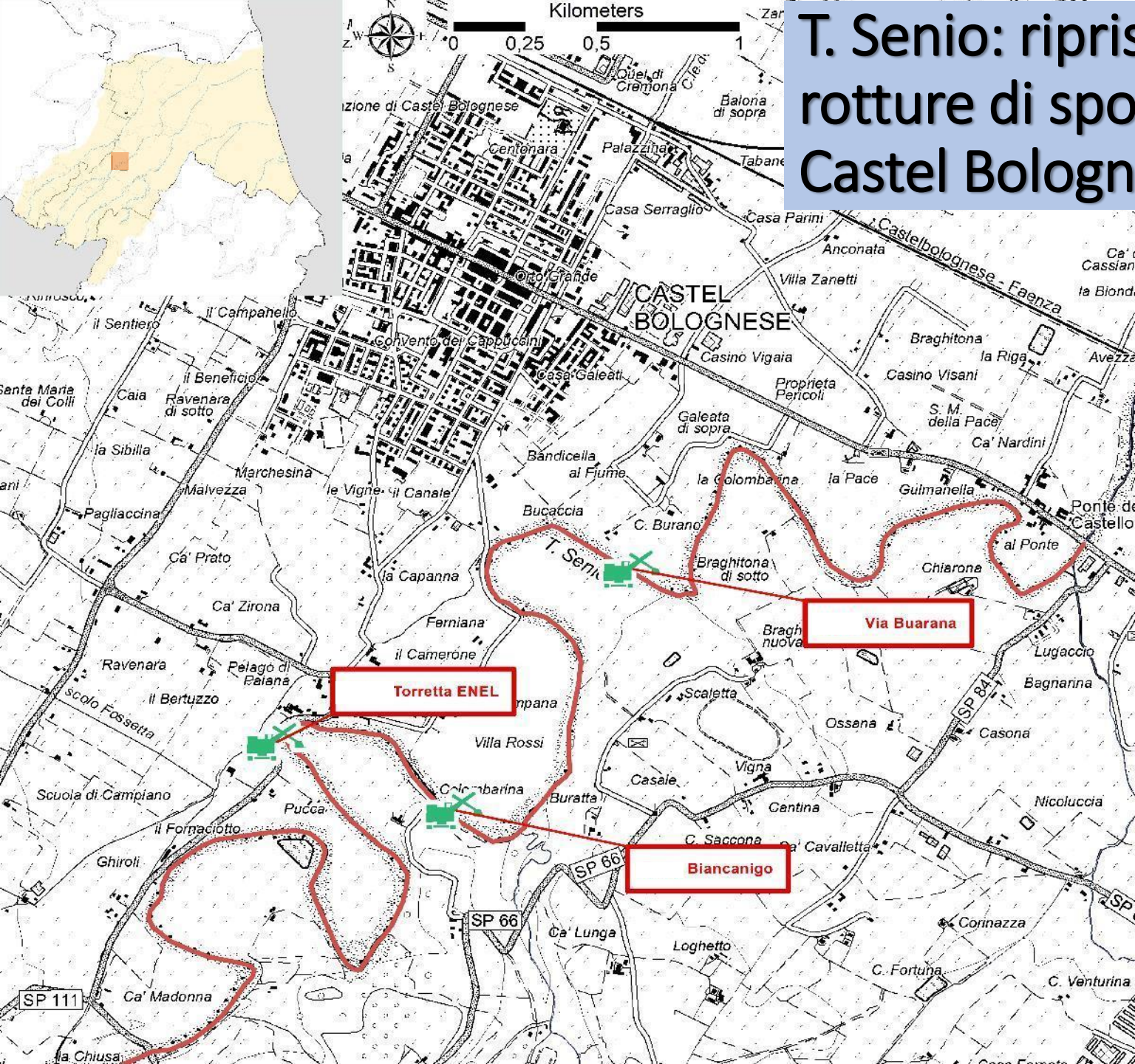
GIÀ CONCLUSI:

- *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 roture 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



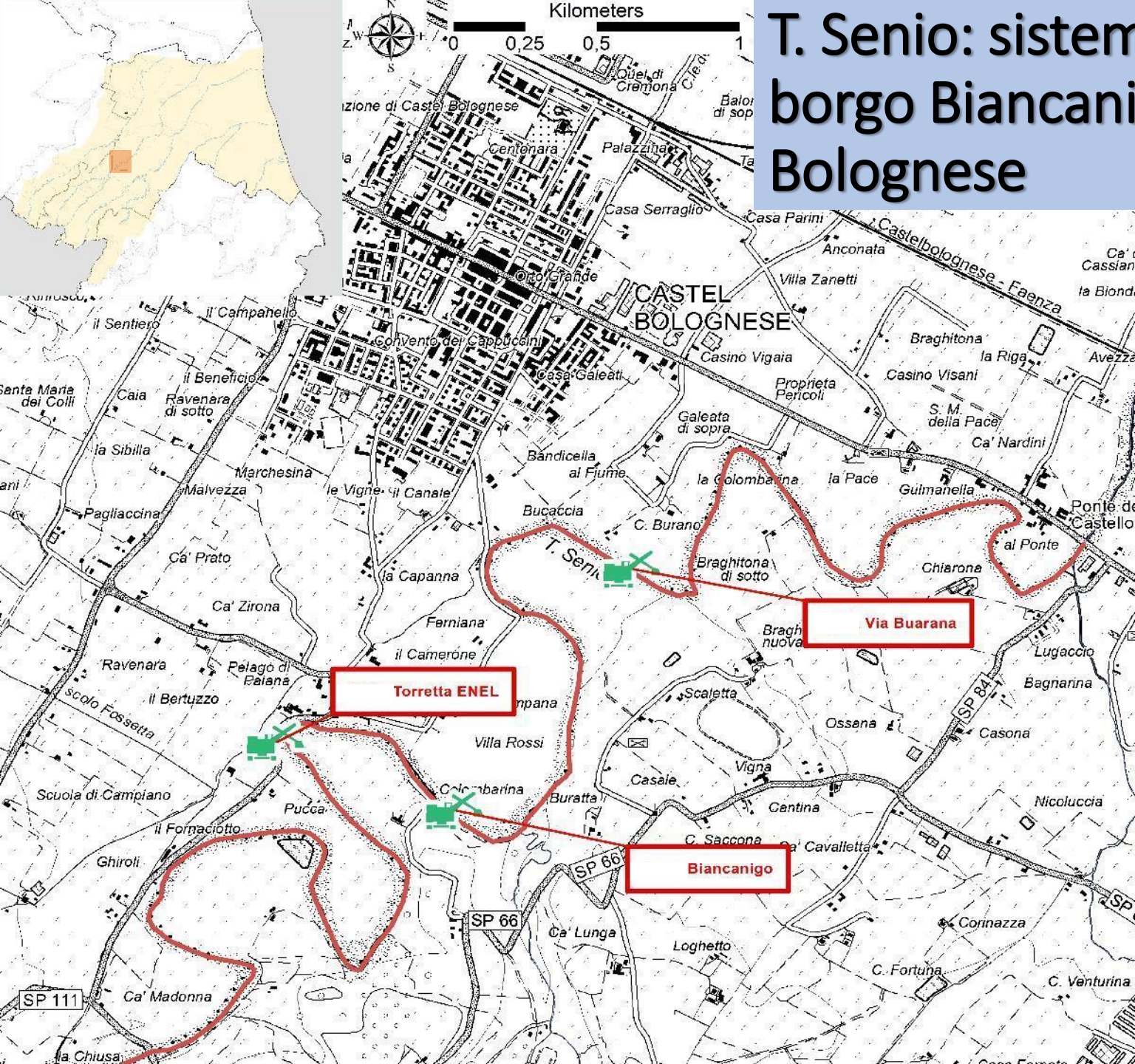
IN CORSO DI STUDIO

IN CORSO:

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



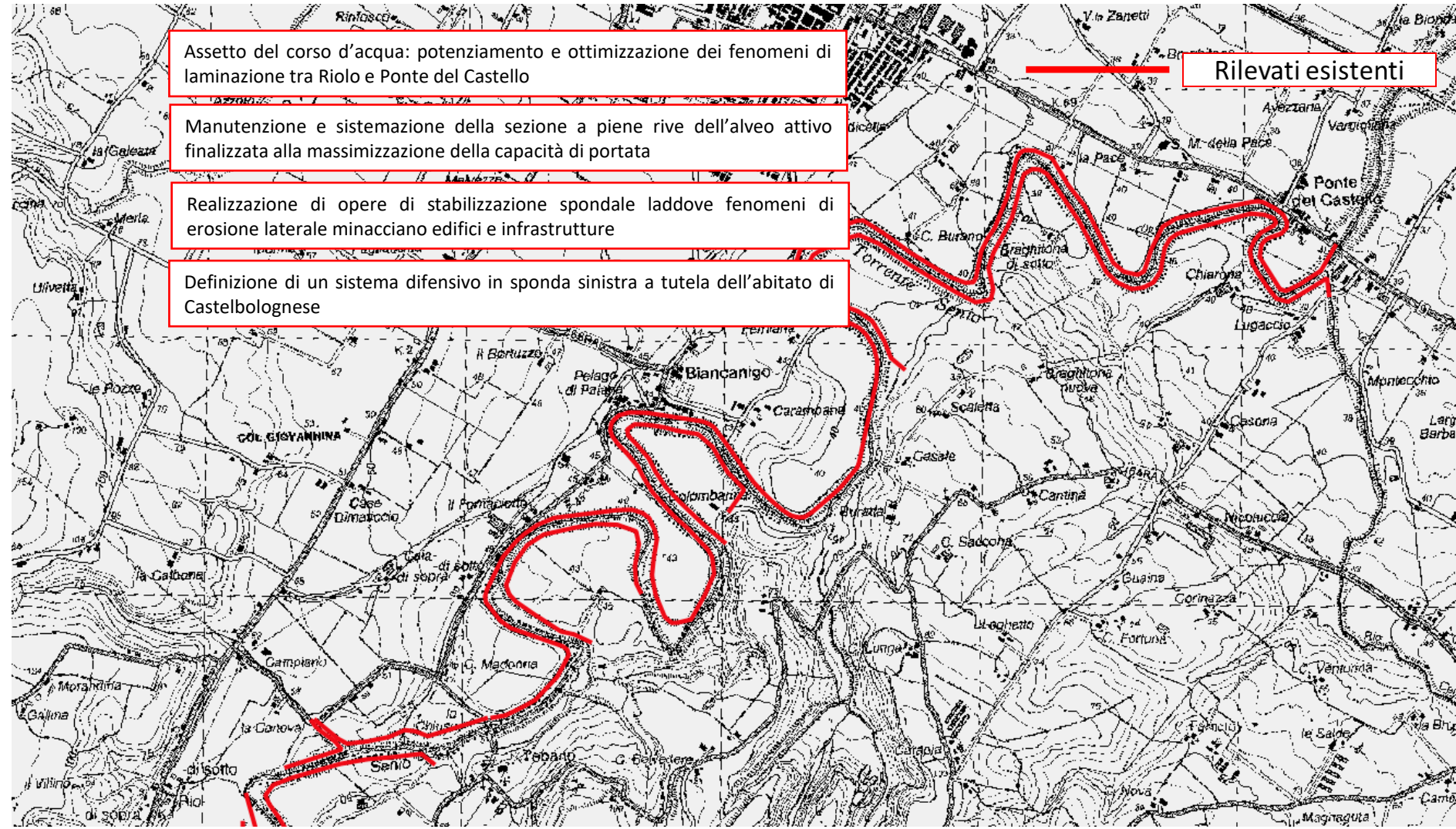
T. Senio: sistema di difesa del borgo Biancanigo e dell'abitato di Castel Bolognese

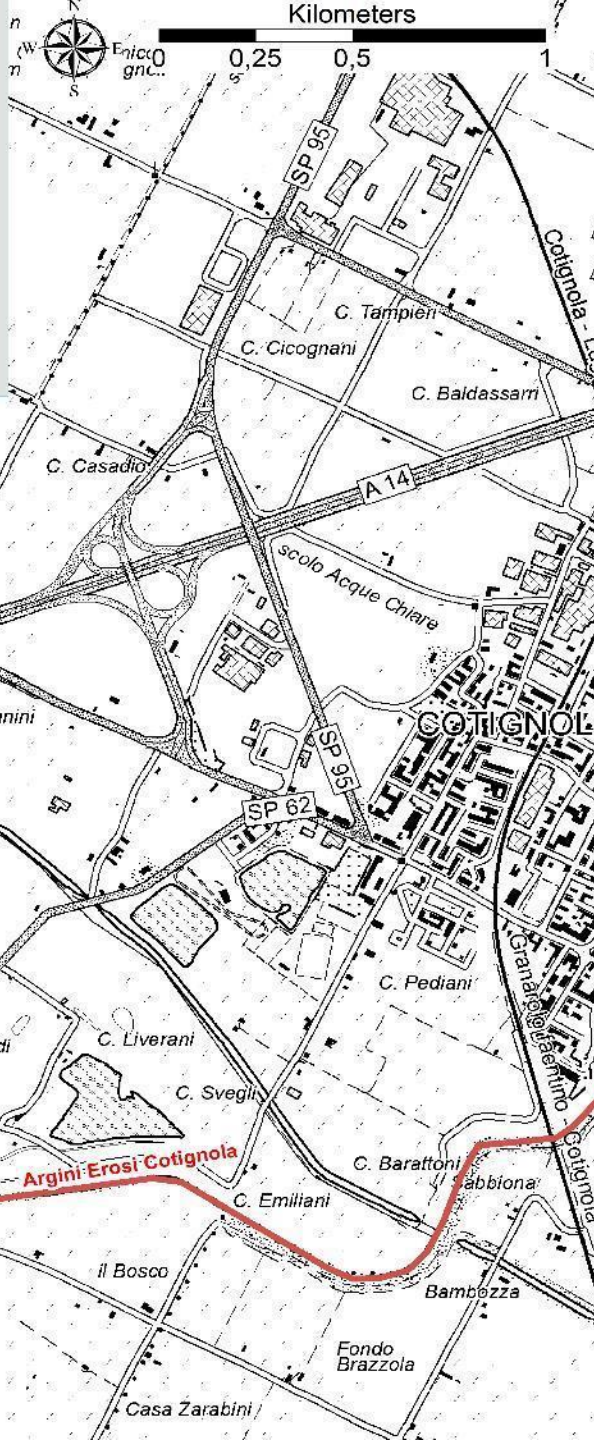
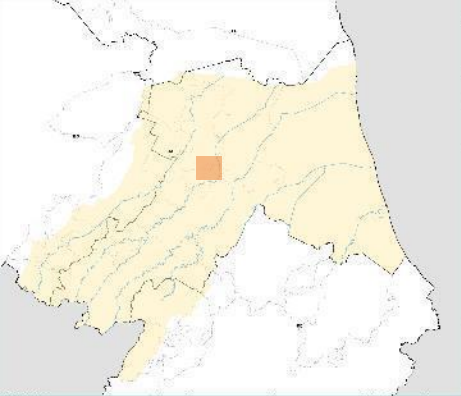


T. Senio: sistema di difesa del Borgo Biancanigo e dell'abitato di Castel Bolognese



IN CORSO DI STUDIO





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



LAVORI IN CORSO

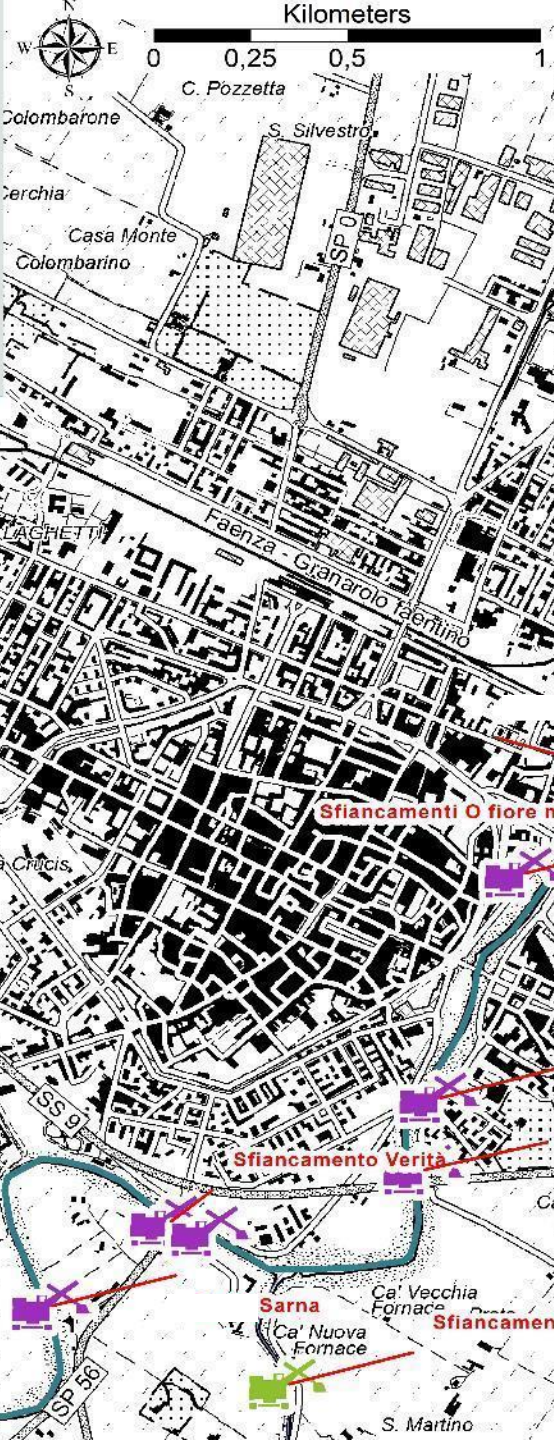
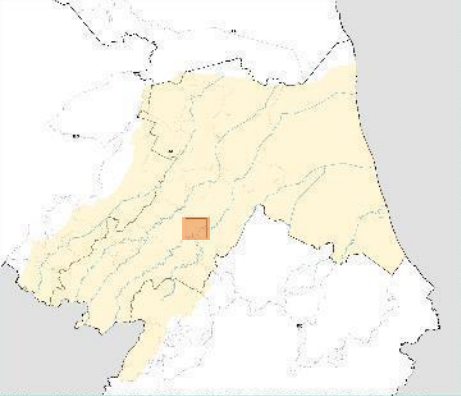
q.p. di € 1.240.700,00



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



LAVORI IN CORSO

€ 3.849.835,00



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

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



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

GIÀ CONCLUSI:

- *Ripristino officiosità idraulica del tratto tra ponte FS e via f.lli Rosselli sinistra idraulica*
- *Riprofilatura della golenale 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*



- *Ripristino corpo arginale Via F.lli Bandiera*



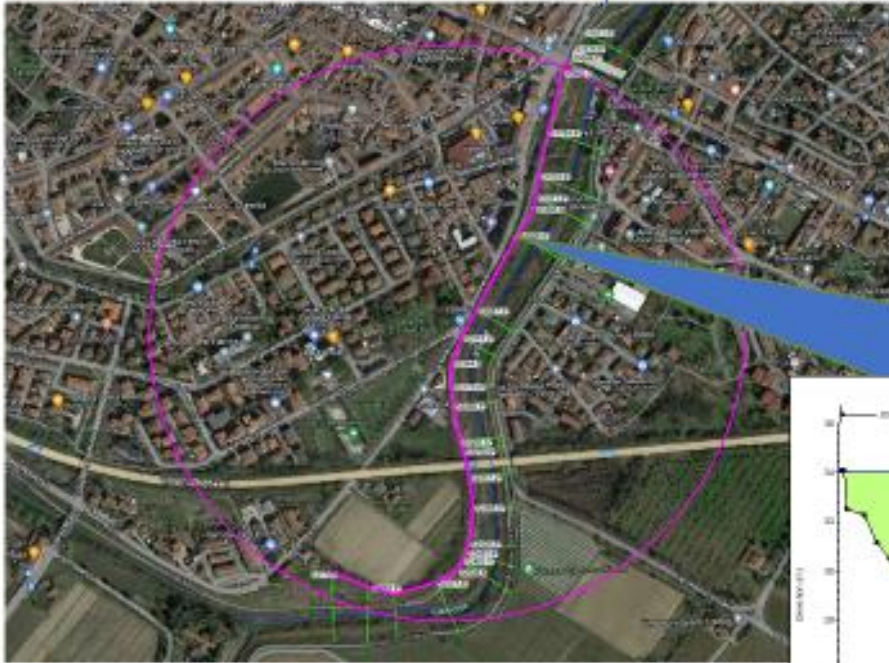
- *Muro di Via Renaccio*

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

2 – Faenza Via Renaccio

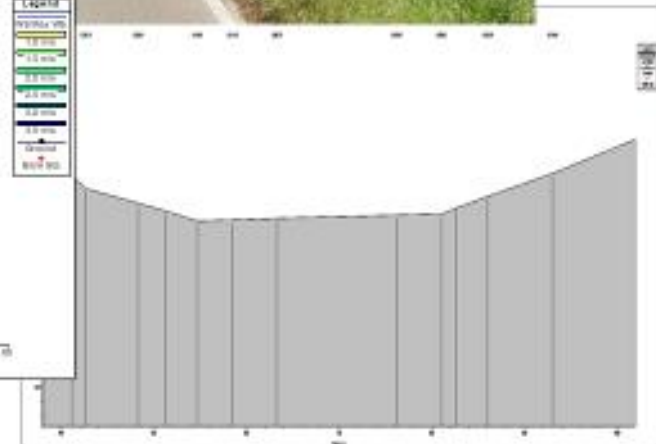
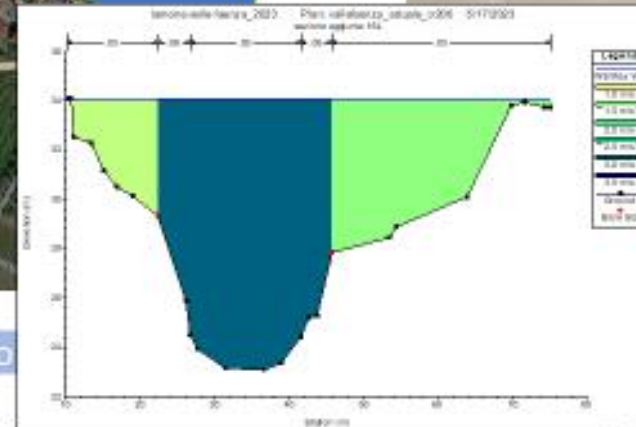
 IN CORSO DI STUDIO

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

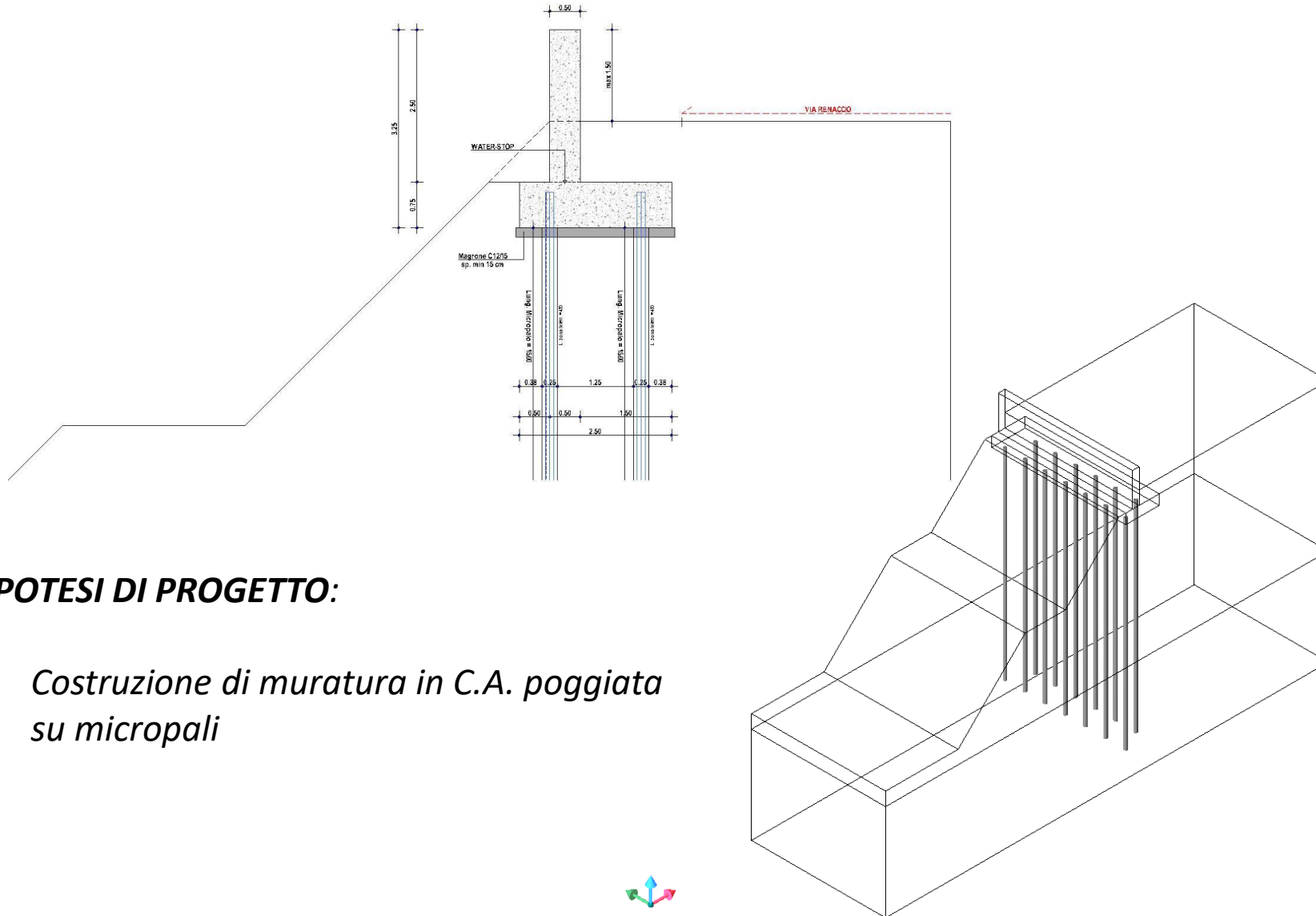


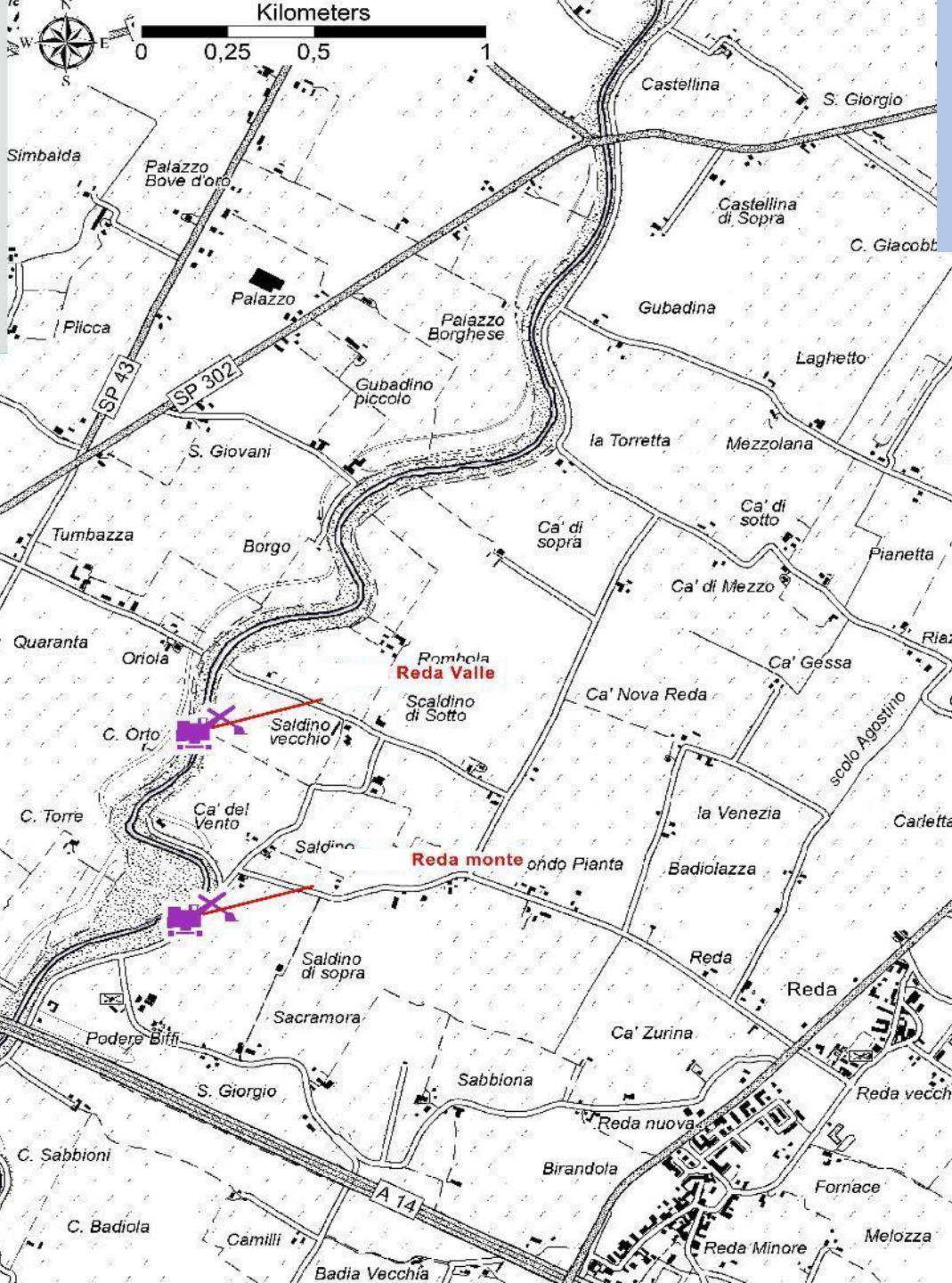
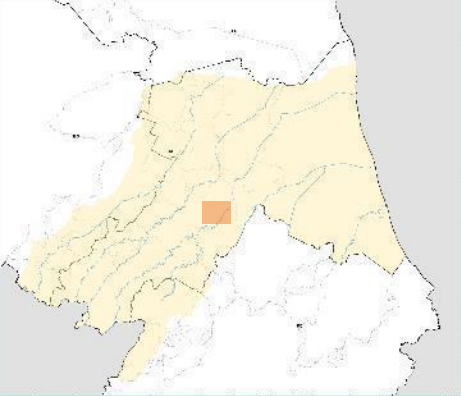
Modello 1D Lamone da immissione Marzeno

www.gecosistema.com



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





Fiume Lamone: rotte di Reda Città di Faenza



LAVORI IN CORSO

€ 6.210.900,00



Fiume Lamone: Reda

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



Fiume Lamone: Reda

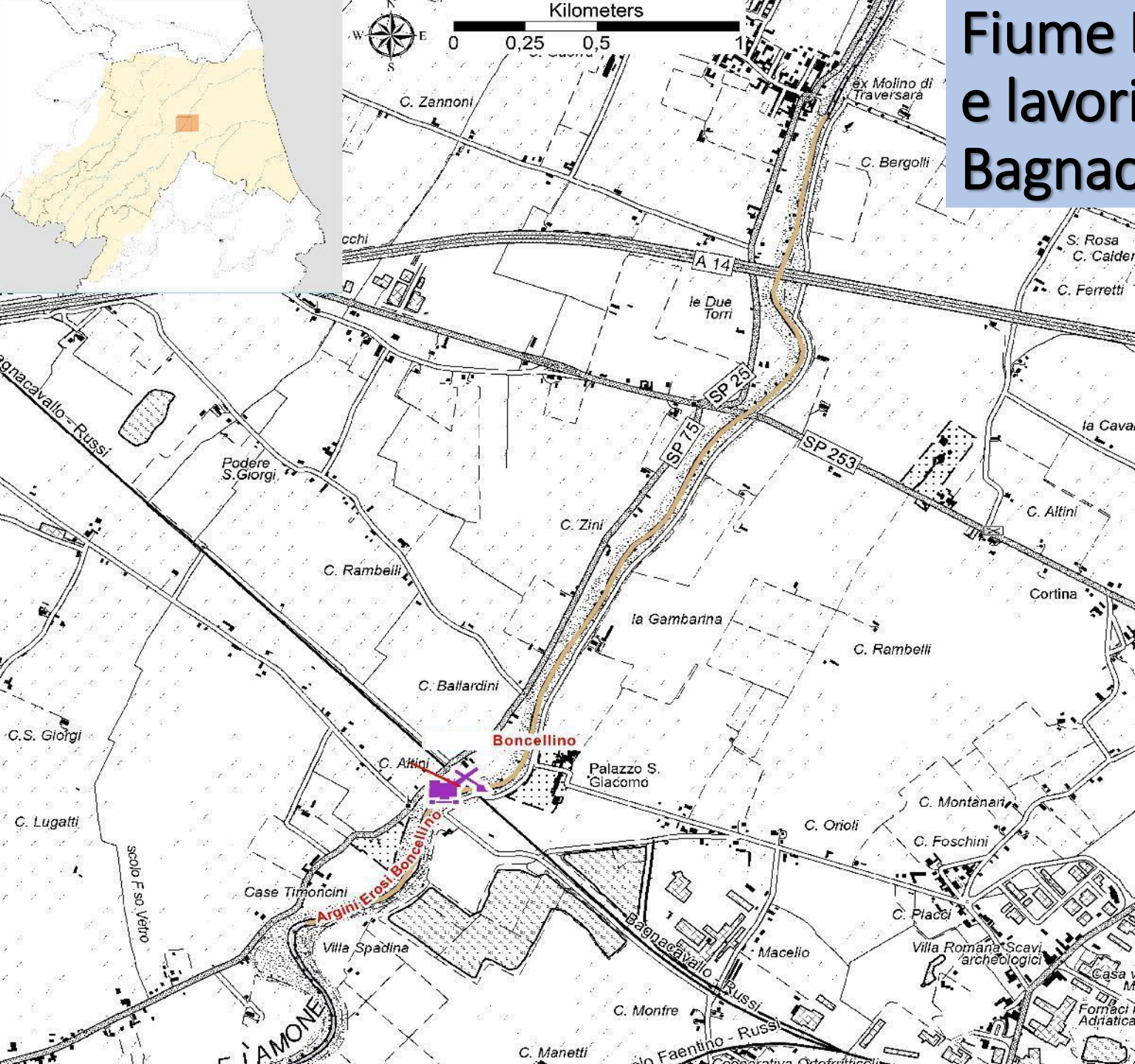


GIÀ CONCLUSI:

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

IN CORSO:

- *Ricostruzione della golenia 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



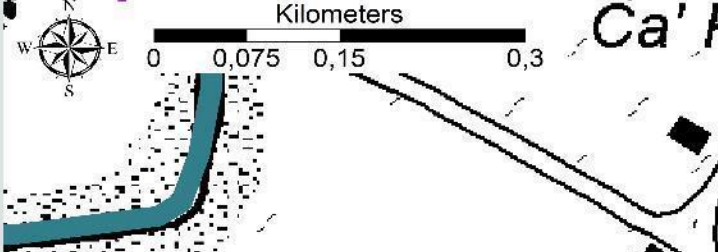
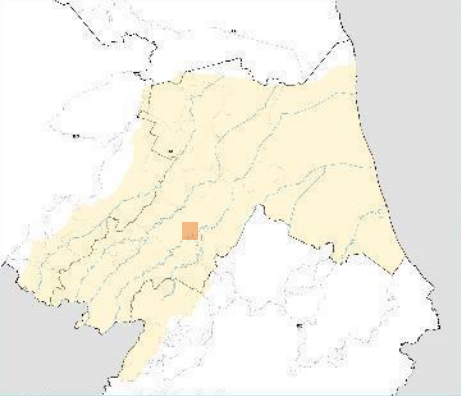
GIÀ CONCLUSI:

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

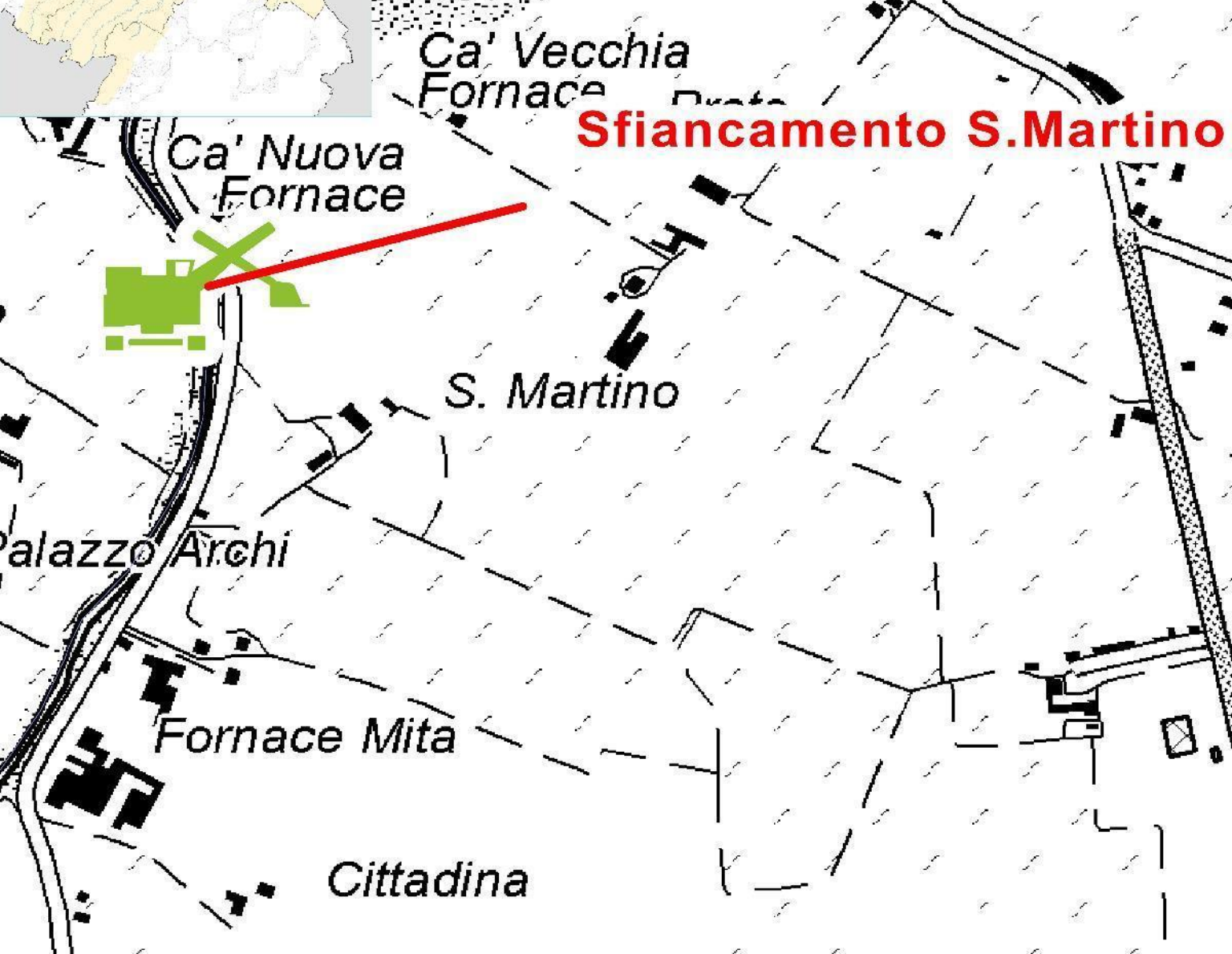
IN CORSO:

- *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*

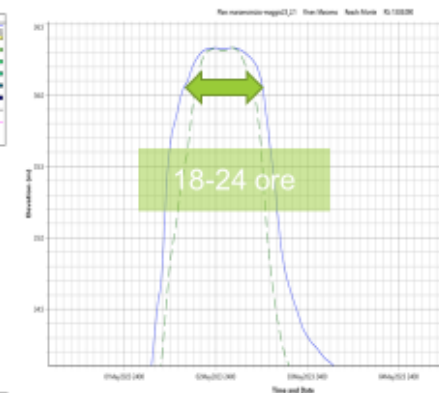
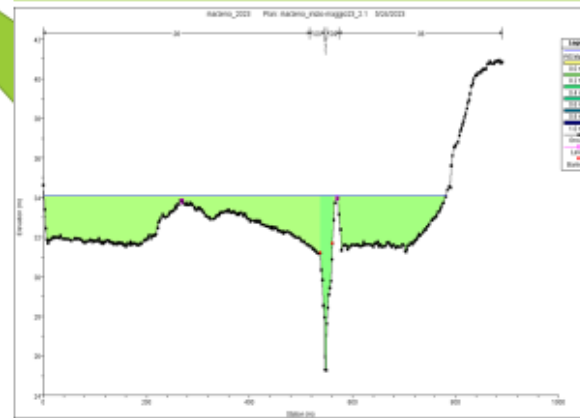
1 – nodo immissione Marzeno

Modello 1D 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

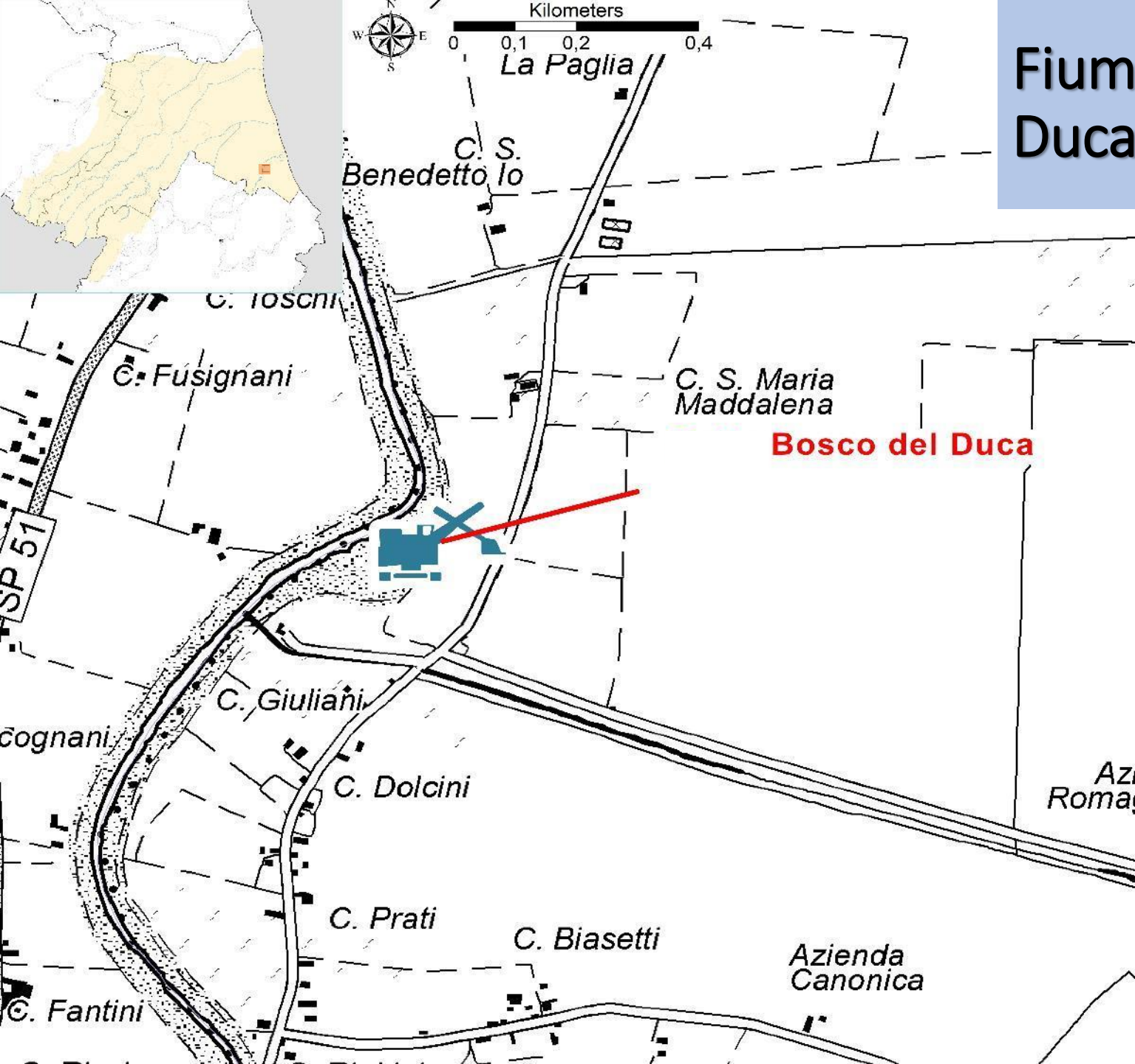


www.gecosistema.com

Primo picco 3 maggio 2023



Fiume Savio: località Bosco del Duca - Cervia



LAVORI IN CORSO

€ 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:

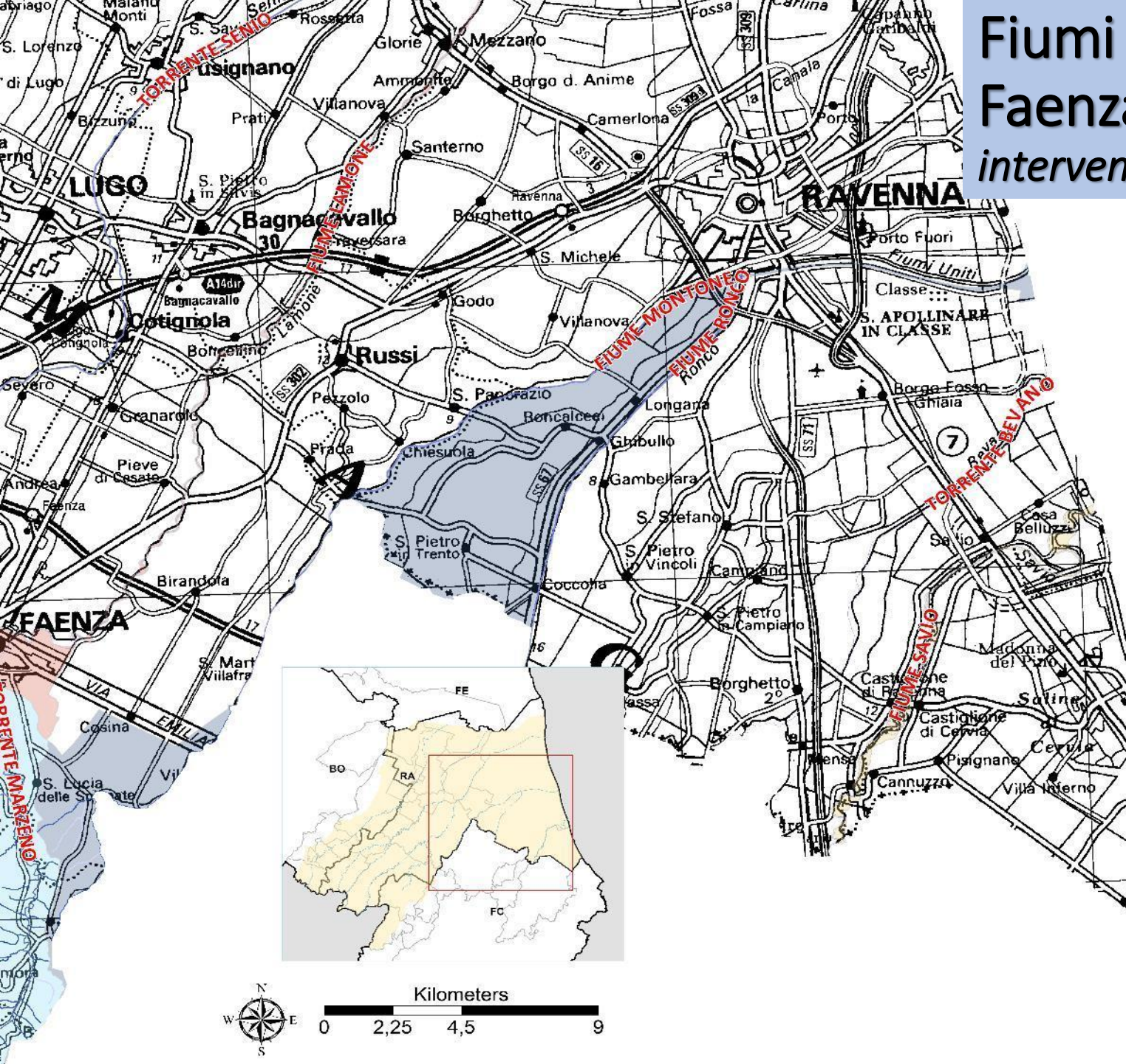
- *Allestimento cantiere e piste*
- *Realizzazione della coronella in massi e terra*
- *Ricostruzione di un nuovo rilevato arginale*
- *Ricostruzione della golenia*
- *Rimozione vegetazione caduta in alveo*
- *Sfalcio della vegetazione in prossimità dei cedimenti di sponda*
- *Ricostruzione cedimenti 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 cedimenti 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



DA AVVIARE



- *Rifacimento Muro di Coccolia*



• *Ripresa dissesti*



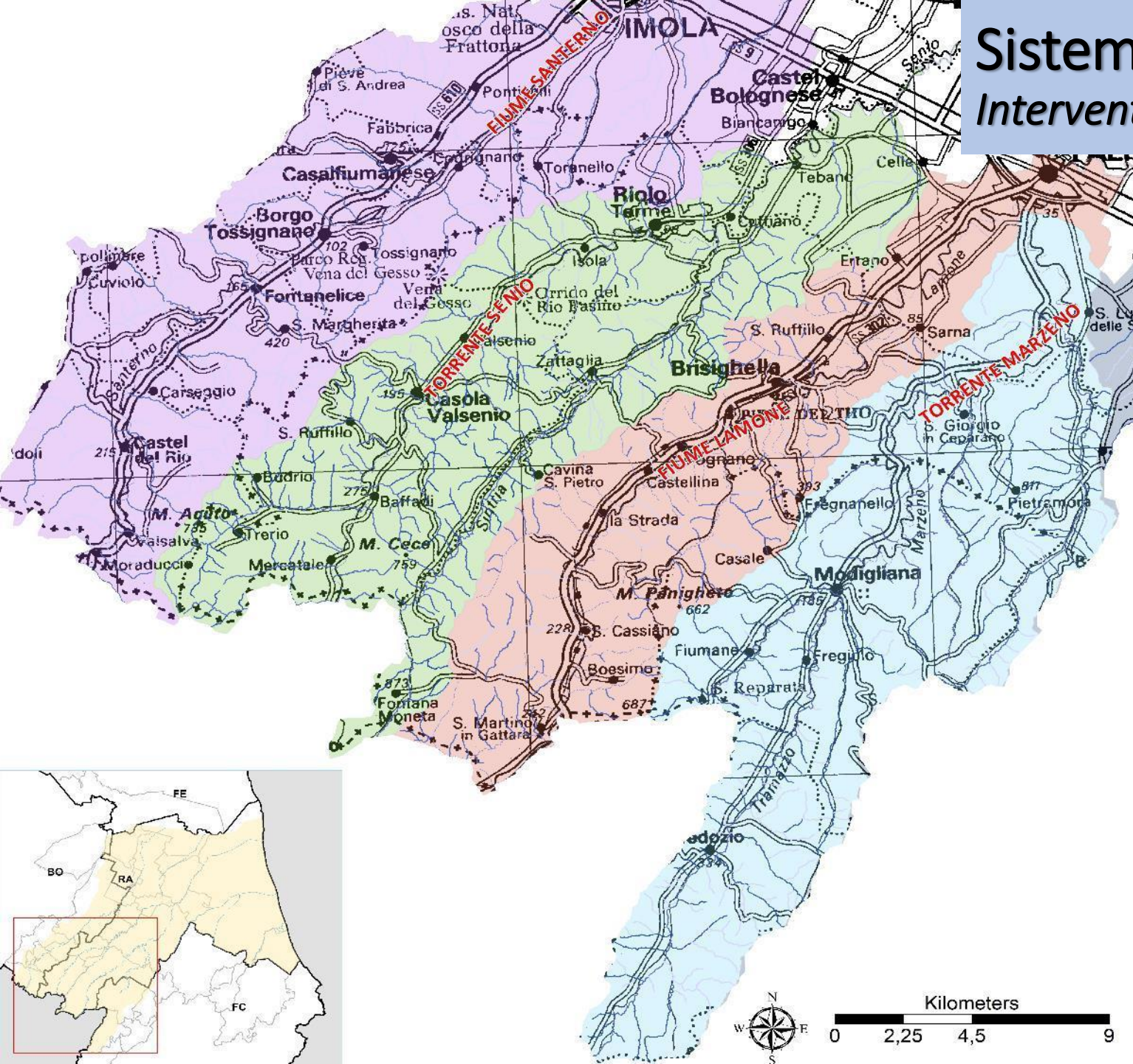
• *Ripristino Argini*

Sistema Collinare – rii e torrenti

Interventi da potenziare con fondi a disposizione



DA AVVIARE



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

 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 Lamone



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*

