

Committente



Capogruppo mandatarî



Mandanti

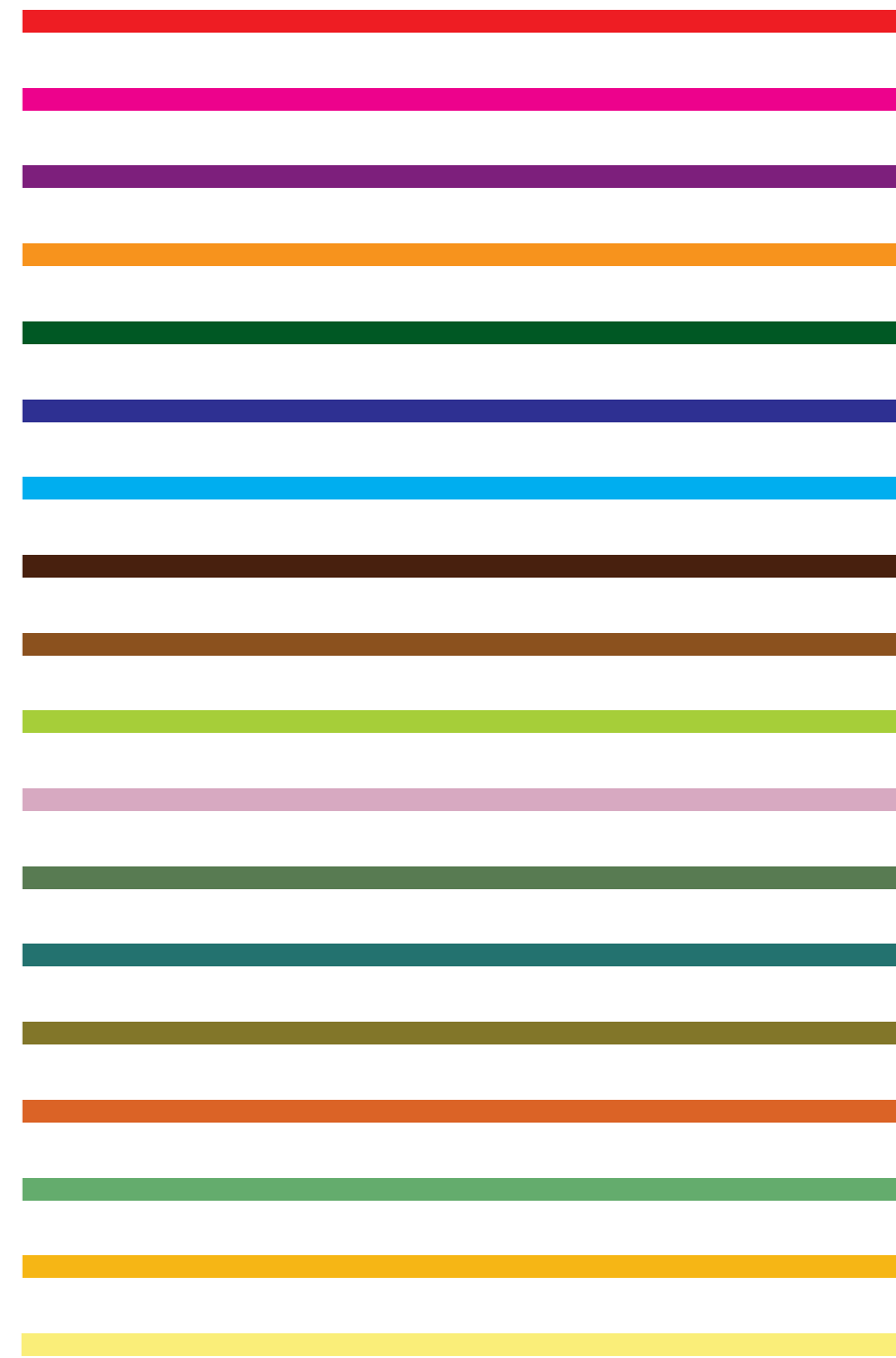


BICIPOLITANA

RETE CICLABILE BOLOGNA METROPOLITANA

Prefattibilità della Bicipolitana bolognese e sue connessioni metropolitane

Connessione comunale Imola



Codice elaborato
325_CM_A2_D10



Prefattibilità della Bicipolitana bolognese e sue connessioni metropolitane

COMMITTENTE

Città Metropolitana di Bologna
Via Zamboni, 13
40126 Bologna (BO)
P.I./C.F. 03428581205
t. +39 051 659 8111
cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it
cittametropolitana.bo.it

Direttore Area Pianificazione Territoriale e Mobilità Sostenibile

Dott. Ing. Alessandro Delpiano

Responsabile dell'Esecuzione del Contratto

Dott. Urb. Catia Chiusaroli

Gruppo di lavoro Area Pianificazione Territoriale e Mobilità

Sostenibile
Silvia Basegnhi
Silvia Bertoni
Mauro Borioni
Tatiana Brusco
Lorenza dell'Erba
Giulia Maroni
Silvia Mazza
Michele Sacchetti

CAPOGRUPPO MANDATARI

Stradivarie Architetti Associati

Via Cecilia de Rittmeyer, 14
34134 Trieste (TS)
P.I./C.F. 01175480324
t. +39 040 2601675
studio@stradivarie.it
stradivarie.it

Coordinatore del gruppo di lavoro
e Responsabile scientifico e di commessa
arch. Claudia Marcon

Progettisti
arch. Claudia Marcon
arch. Elisa Crosilla

Collaboratori
dott. Riccardo Masula
dott.ssa Maddalena Muran
arch. Giulia Vallone
dott. Paolo Umana

MANDANTI

Fahre Associati

Viale Marcello Finzi 597
41122 – Modena
P.I./C.F. 03224820369
info@fahreassociati.it
fahreassociati.it

Progettisti
arch. Irene Esposito
arch. Enrico Guaitoli Panini

Collaboratori
paes. Ilaria Rinaldi
paes. Giulia Mazzali
arch. Michela Gessani
arch. Eleonora Vaccari

Sinergo spa

Via Ca' Bembo 152
30030 Martellago (VE)
P.I./C.F.03877160279
t. +39 041 3642511
sinergospa.com
info@sinergospa.com

Progettisti
arch. Alberto Muffato

collaboratori
ing. Marco Brugnerotto

Questo documento è esclusiva proprietà di Città Metropolitana di Bologna. Non può essere ceduto o riprodotto senza consenso della proprietà. Tutti i diritti sono riservati.

Codice elaborato
325_CM_A2_D10
Codice file
325_CM_A2_D10.pdf

Oggetto

Dossier connessione comunale Imola

Rev
00

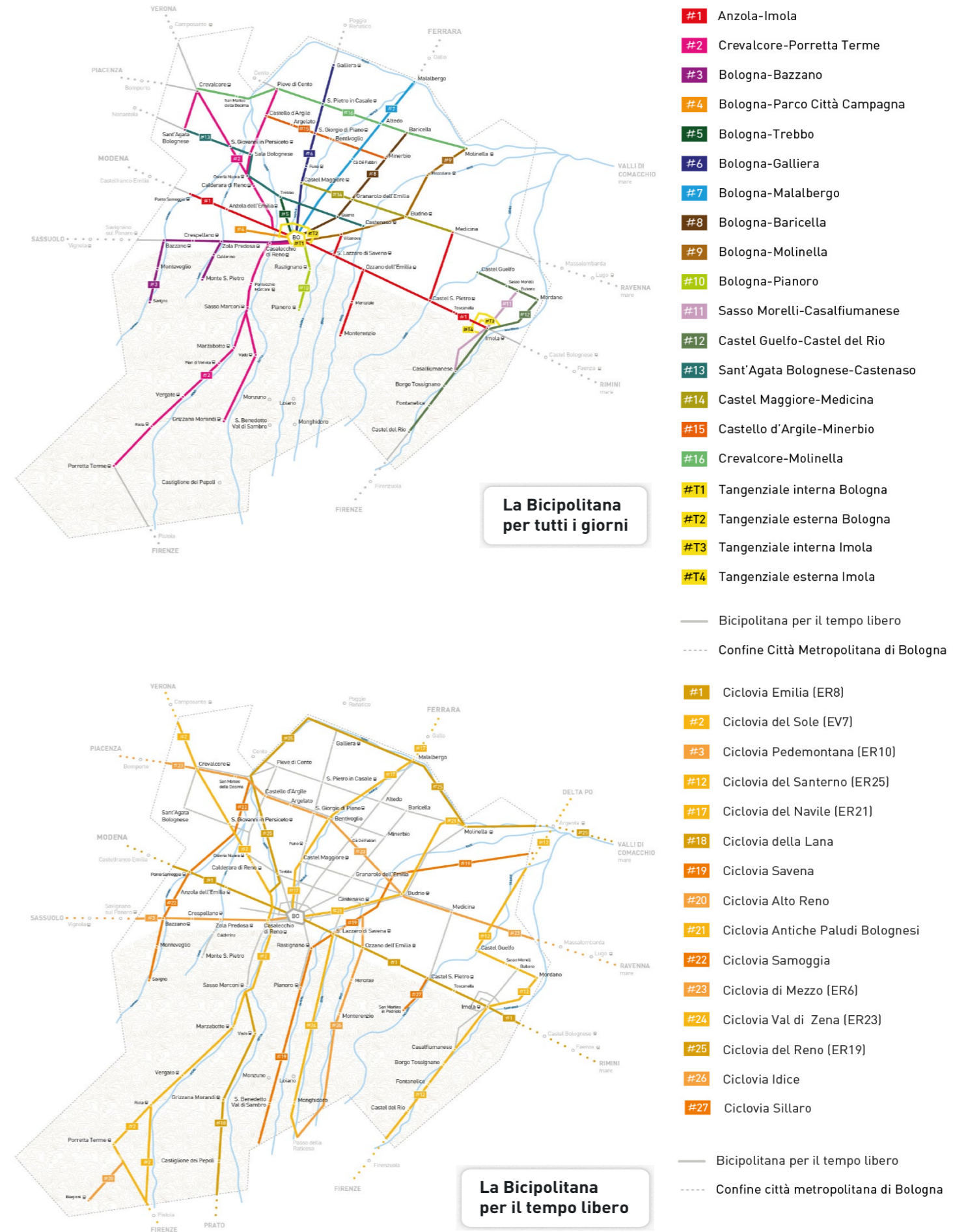
data dicembre 2022

La **Bicipolitana bolognese** è la prima rete ciclabile d'Italia a livello metropolitano, oltre **1.000 km di percorsi, 35 linee e due reti principali**:

una per gli **spostamenti di tutti i giorni** (20 linee)

una per il **tempo libero** e il **cicloturismo** (15 linee).

Un'infrastruttura pensata per **stimolare l'uso della bicicletta garantendo percorsi sicuri e continui e facilitare così la scelta della mobilità attiva** (bici, bici elettriche, monopattini...) sia per il pendolarismo che per il turismo e il tempo libero.





Indice

1. OBIETTIVI E STRUTTURA DEL DOCUMENTO	P.7
2. INDIVIDUAZIONE DEL TRACCIATO	P.10
3. ANALISI DEI VINCOLI PREVISTI DAL PTM	P.12
3.1. Carta degli ecosistemi	p.12
3.2. Carta di area vasta del rischio idraulico	p.14
3.3. Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali	p.16
3.4. Carta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo	p.18
3.5. Tabella di sintesi dei vincoli	p.20
4. INTERVENTI SULLA LINEA	P.23
5. TABELLA DI SINTESI DEGLI INTERVENTI	P.35
6. INTERVENTI PUNTUALI	P.39
7. OPERE D'ARTE E OPERE INGEGNERISTICHE	P.41
7.1. Opere d'arte di progetto	p.42
8. ORIENTAMENTO QUALITATIVO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E DEL PAESAGGIO	P.43
9. STIMA DEI COSTI DELLA LINEA	P.46
10. TABELLA RIEPILOGATIVA STIMA PARAMETRICA	P.54
11. INTERVENTI FUNZIONALI	P.55



1. OBIETTIVI E STRUTTURA DEL DOCUMENTO

Il presente documento costituisce lo studio di prefattibilità (di seguito "PF") della connessione comunale della Bicipolitana del Comune di Imola. Lo studio è stato sviluppato a partire da quanto emerso dalla fase di analisi della rete ciclabile metropolitana (si veda linea di azione A1) e mira a individuare le strategie da intraprendere per completare la linea. In particolare lo studio persegue i seguenti obiettivi:

- definire il tracciato a partire dai corridoi ciclabili previsti da PUMS;
- definire la tipologia di sede da prevedere sulla rete pianificata;
- definire i tratti per i quali prevedere degli interventi sull'illuminazione;
- definire i tratti per i quali prevedere degli interventi sulle opere a verde;
- definire gli interventi migliorativi sulla rete ciclabile esistente al fine aumentare la qualità;
- individuare le opere d'arte di progetto;
- individuare le opere d'arte esistenti per le quali prevedere degli interventi migliorativi;
- sviluppare la stima dei costi;
- Individuare gli interventi funzionali.

Il documento si struttura in due sezioni: la prima, denominata "*La prefattibilità*", descrive la proposta progettuale e la seconda che definisce la stima dei costi e gli interventi funzionali.

In particolare la prima sezione si articola in diversi capitoli che illustrano:

- la rete oggetto di studio di prefattibilità;
- la rete oggetto di studio di prefattibilità in rapporto ai vincoli previsti dal Piano Territoriale Metropolitano.
- la planimetria della rete con l'individuazione della tipologia di sede proposta e i relativi codici tratta;
- la tabella riassuntiva degli interventi;
- le schede sulle opere d'arte di progetto;
- l'orientamento qualitativo del progetto architettonico e del paesaggio.

Nella seconda sezione il documento si concentra sulla stima dei costi e sugli interventi funzionali, individuando:

- la stima dei costi complessiva;
- la stima dei costi per comune;
- la stima per tratto omogeneo;
- gli interventi funzionali.





2. INDIVIDUAZIONE DEL TRACCIATO

La connessione comunale all'interno di Imola comprende tre tracciati: "IMO-1 - Imola", "IMO-2 - Imola" e "IMO-3 - Imola". Mentre il primo era compreso nella rete integrativa della Bicipolitana come individuata nella fase A1, le altre due connessioni derivano da una modifica della Linea 11 (si veda il dossier CM_A2_C11).

Rispetto alla previsione del PUMS, ogni connessione subisce una variazione:

- IMO-1, in prossimità dell'infrastruttura ferroviaria, vede il suo passaggio lungo Via Zello Nuova, in modo da utilizzare il sottopasso esistente ed eliminando così i tratti lungo Via Zello, che non permettono il superamento della linea ferroviaria;
- IMO-2 permette la connessione tra il centro di Imola e la località di Sasso Morelli tramite l'aggiunta di alcuni tratti in ambito rurale;
- IMO-3 vede un suo prolungamento fino al Santerno, connettendosi alla Linea 12 (dossier CM_A2_C12).

Secondo quanto sopra indicato, le connessioni comunali all'interno di Imola si sviluppano lungo 12 km, di cui 0,8 già oggetto di altra progettazione. Per tale motivo, lo studio di prefattibilità ha considerato 11,2 km.



Legenda

- IMO-1 - Imola
- - - IMO-1 - Imola [Tratti eliminati]
- IMO-2 - Imola
- IMO-3 - Imola

Rete oggetto di studio di prefattibilità



Legenda

- Rete oggetto di studio di prefattibilità
- Rete non oggetto di studio di prefattibilità

Individuazione tracciati oggetto di variazione



Legenda

- Tracciato oggetto di variazione
- - - Tracciato non confermato
- Tracciato confermato
- Tracciato non oggetto di PF

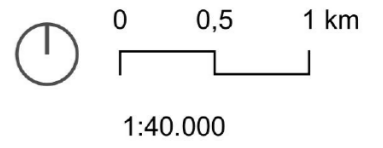


Legenda

- Tracciato esistente
- Tracciato pianificato
- Tracciato proposto da PF
- Tracciato non confermato da PF
- ⋯ Tracciato oggetto di altre progettazioni
- ⋯ Tracciato interno a Bologna

- Altri elementi**
- Rete ciclabile metropolitana

- Stazioni ferroviarie esistenti
- Stazioni ferroviarie di progetto
- CM Centri di mobilità
- Metrobus





3. ANALISI DEI VINCOLI PREVISTI DAL PTM

3.1. Carta degli ecosistemi

Nelle pagine che seguono, il tracciato della linea oggetto di studio viene sovrapposto alla "Tavola 2 - Carta degli ecosistemi" del Piano Territoriale Metropolitan.

Legenda

- Confini amministrativi
 - Tracciato interno a Bologna
 - Tracciato oggetto di altre progettazioni
- Rete oggetto di PF**
- Tracciato pianificato e non confermato da PF
 - Tracciato esistente
 - Tracciato pianificato
 - Tracciato proposto da PF

Ecosistemi naturali

Alvei attivi e reticolo idrografico

- Alvei attivi
- Reticolo idrografico principale
- Reticolo idrografico secondario
- Reticolo idrografico minore
- Canali di bonifica
- Canale Emiliano - Romagnolo

Fasce perfluviali

- di montagna collina pedecollina/pianura
- di pianura
- Aree di ricarica di tipo D
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni
- Aree per interventi idraulici strutturali
- Zone umide

Ecosistemi Forestale, Arbustivo e Calanchivo

- Ecosistema Forestale
- Ecosistema Arbustivo
- Ecosistema Calanchivo

Aree ed elementi interni agli ecosistemi agricoli e naturali

- Perimetro delle aree protette e Siti della Rete Natura 2000

Protezione acque sotterranee e superficiali

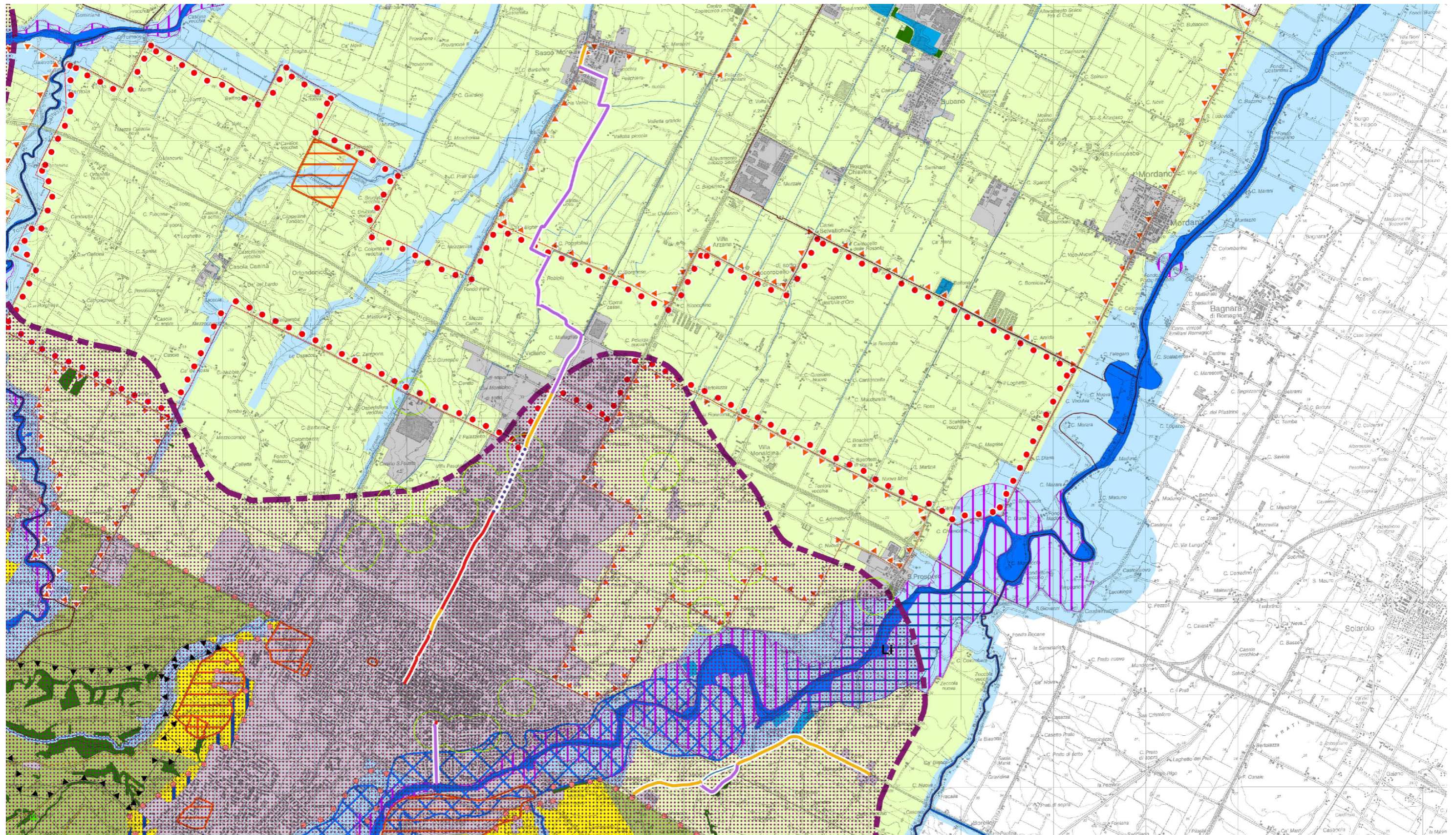
- Zone di protezione delle acque sotterranee e nei territori pedecollinare e di pianura
- Zone di protezione delle aree di alimentazione di sorgenti (certe e incerte) e delle zone di riserva
- Zone di protezione di captazioni delle acque superficiali
- Zone di rispetto delle sorgenti e pozzi

Elementi di interesse storico, archeologico e paesaggistico

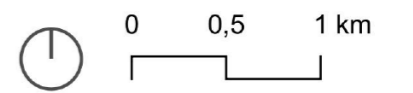
- Complessi archeologici
- Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica
- Aree di concentrazione di materiali archeologici
- Principali complessi architettonici storici non urbani
- Zone di tutela della struttura centuriata
- Zone di tutela di elementi della centuriazione
- Crinali significativi
- Fascia di transizione pianura/collina/montagna/alto crinale

Ecosistemi agricoli

- Aree agricole su aree di ricarica di tipo A
- Aree agricole della Pianura delle Bonifiche
- Aree agricole di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura bonifiche
- Aree agricole nelle aree montano-collinari intravallive
- Aree agricole della Pianura Alluvionale
- Aree agricole di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura alluvionale
- Aree agricole su terrazzi alluvionali
- Ecosistema urbano



Sovrapposizione della Linea oggetto di analisi alla "Tavola 2 - Carta degli ecosistemi"



1:40.000



3.2. Carta di area vasta del rischio idraulico

Nelle pagine che seguono, il tracciato della linea oggetto di studio viene sovrapposto alla "Tavola 3 - Carta di area vasta del rischio idraulico" del Piano Territoriale Metropolitano.

Legenda

Confini amministrativi

- Tracciato interno a Bologna
- Tracciato oggetto di altre progettazioni

Rete oggetto di PF

- Tracciato pianificato e non confermato da PF
- Tracciato esistente
- Tracciato pianificato
- Tracciato proposto da PF

Rischio idraulico

Zonizzazione del rischio idraulico PSAI

- Alvei attivi e invasi dei bacini idrici
- Aree ad alta probabilità di inondazione
- Aree a rischio di inondazione in caso di eventi di pioggia con tempo di ritorno di 200 anni

Scenari di pericolosità idraulica PGRA

- Scenario P3 derivato dal reticolo secondario di pianura (RSP)
- Scenario P3 derivato dal reticolo naturale principale e secondario (RP)
- Scenario P2 derivato dal reticolo naturale principale e dal reticolo secondario di pianura (RP+RSP)
- Scenario P2 derivato dal reticolo secondario di pianura (RSP)
- Scenario P2 derivato dal reticolo naturale principale (RP)
- Scenario P1 derivato dal reticolo naturale principale e secondario (RP)

Tutela dei versanti e riduzione del rischio idrogeologico

- U.I.E. delimitate dal PSAI Reno
- U.I.E. delimitate nel territorio esterno al PSAI Reno
- Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire

Aree a rischio di frana perimetrare e zonizzate

- Zona 1 - Aree in dissesto
- Zona 2 - Aree di possibile evoluzione del dissesto
- Zona 3 - Aree di possibile influenza del dissesto
- Zona 4 - Aree da sottoporre a verifica
- Zona 5 - Aree di influenza sull'evoluzione del dissesto

Rischio da frana

- U.I.E. a rischio molto elevato - R4
- U.I.E. a rischio elevato - R3
- U.I.E. a rischio medio - R2
- U.I.E. a rischio moderato - R1

Attitudini alle trasformazioni edilizie e urbanistiche

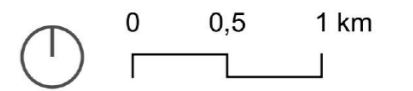
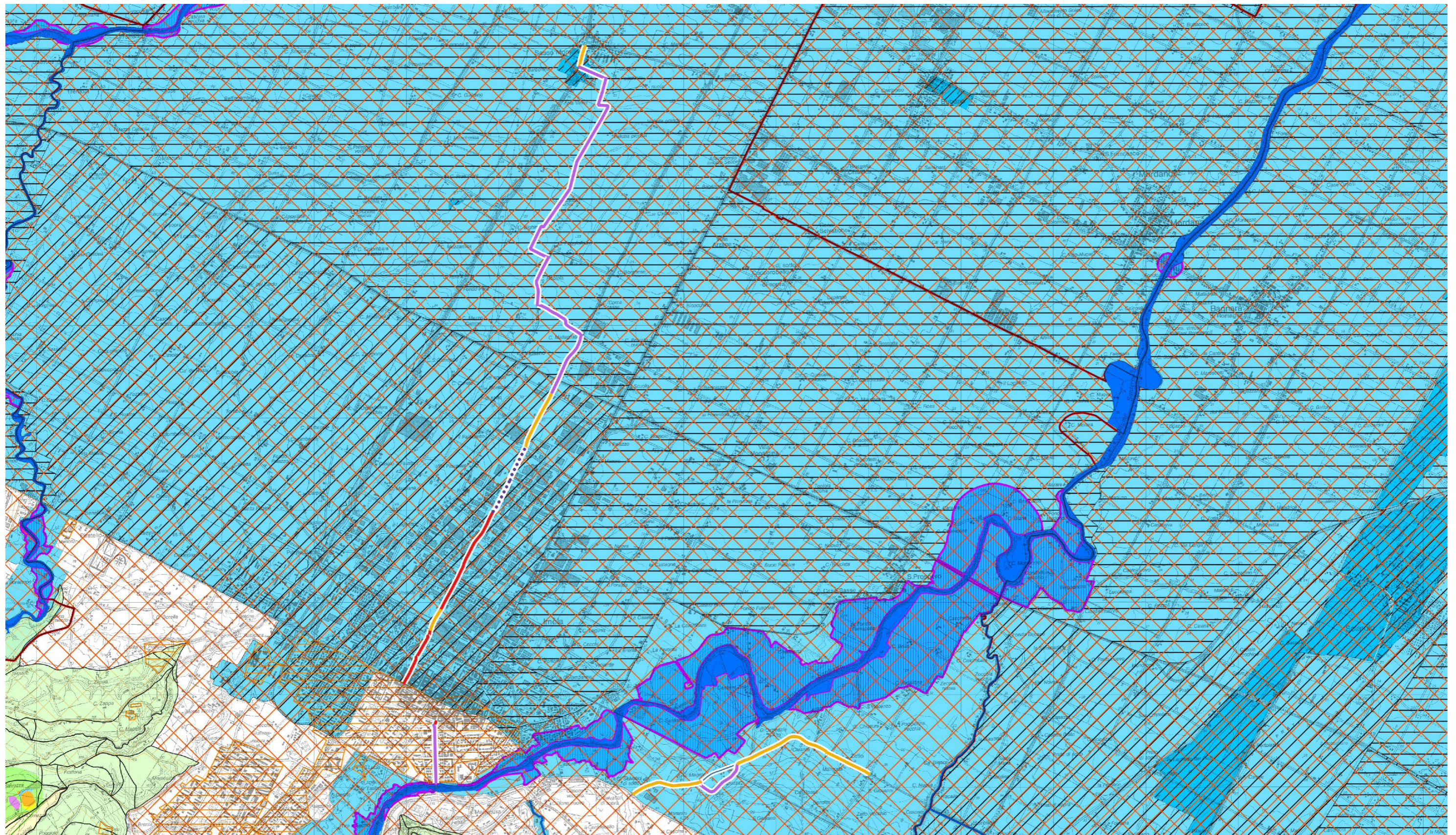
- U.I.E. non idonee ad usi urbanistici
- U.I.E. da sottoporre a verifica
- U.I.E. idonee o con scarse limitazioni ad usi urbanistici

Elementi a rischio

- Centri e nuclei abitati, insediamenti industriali e artigianali, allevamenti e trasformazione di prodotti agricoli, previsioni urbanistiche, cimiteri, beni architettonici,
- autostrade, strade statali e strategiche, ferrovie, acquedotti e gasdotti, reti fognaria, depuratori, discariche

Gestione delle acque meteoriche

- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in pianura
- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona A
- Ambito di controllo degli apporti d'acqua in collina zona B



Sovrapposizione della Linea oggetto di analisi alla "Tavola 3 - Carta di area vasta del rischio idraulico"

1:40.000



3.3. Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali

Nelle pagine che seguono, il tracciato della linea oggetto di studio viene sovrapposto alla "Tavola 4 - Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali" del Piano Territoriale Metropolitan.

Legenda

— Confini amministrativi

..... Tracciato interno a Bologna

..... Tracciato oggetto di altre progettazioni

Rete oggetto di PF

— Tracciato pianificato e non confermato da PF

— Tracciato esistente

— Tracciato pianificato

— Tracciato proposto da PF

Riduzione del rischio sismico

Aree suscettibili di effetti locali

□ S - Substrato rigido affiorante/subaffiorante

▨ SP - Substrato rigido affiorante/subaffiorante $15^\circ < i < 50^\circ$

□ N - Substrato non rigido affiorante/subaffiorante

▨ NP - Substrato non rigido affiorante o subaffiorante $15^\circ < i < 50^\circ$

□ AV - detriti s.l. $i \leq 15^\circ$

□ B - Depositi di margine appenninico padano

□ C - Sedimenti prevalentemente fini di pianura

□ P50 - Substrato affiorante/subaffiorante $i \geq 50^\circ$

□ F - Zona di attenzione per instabilità di versante $i \leq 15^\circ$

□ FP - Zona di attenzione per instabilità di versante $i > 15^\circ$

□ D - Zona di intensa fratturazione/cataclastica

□ G - Zona di attenzione per cavità sotterranee

□ R - Zona di attenzione per accumuli di origine antropica

□ L - Zona di attenzione per instabilità da liquefazione/densificazione

— Isobate da p.c. del bedrock sismico (Mascandola et al. 2019)

□ Perimetrazione degli abitati da consolidare o trasferire

□ Aree a rischio di frana perimetrate e zonizzate

..... Limite pianura - rilievi appenninici

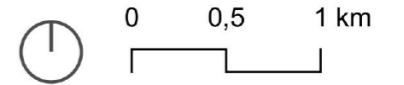
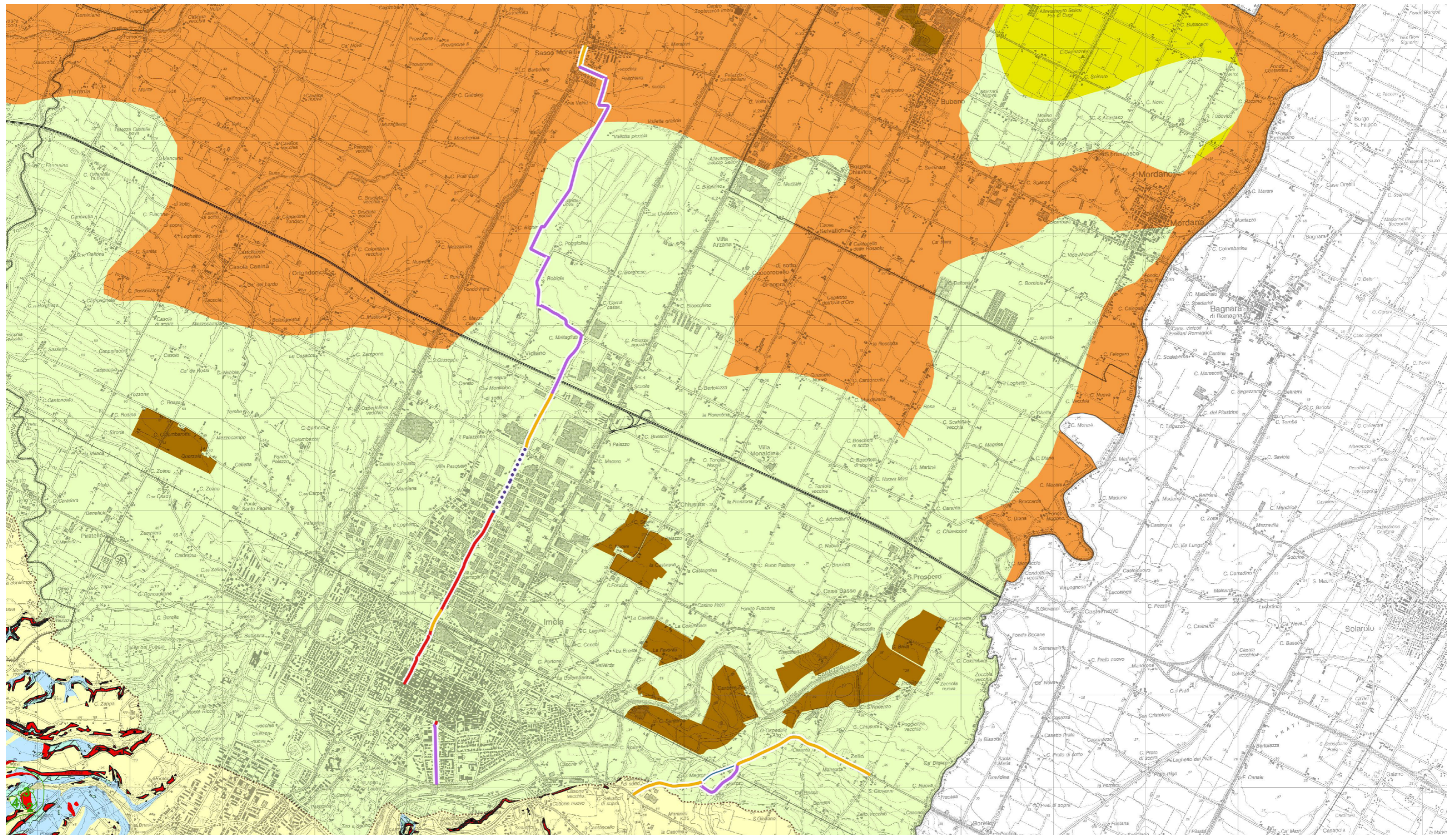
Altri elementi

— Autostrade a pedaggio in corso di realizzazione

— Tangenziale e Autostrada

— Tracciati ferroviari

— Linee Alta Velocità/Alta Capacità



Sovrapposizione della Linea oggetto di analisi alla "Tavola 4 - Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali"

1:40.000



3.4. Carta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo

Nelle pagine che seguono, il tracciato della linea oggetto di studio viene sovrapposto alla "Tavola 5 - Carta di area vasta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo" del Piano Territoriale Metropolitan.

Legenda

- Confini amministrativi
- Tracciato interno a Bologna
- Tracciato oggetto di altre progettazioni
- Rete oggetto di PF**
- Tracciato pianificato e non confermato da PF
- Tracciato esistente
- Tracciato pianificato
- Tracciato proposto da PF

Reti ecologiche

Aree protette e Siti della Rete Natura 2000

- Collina e montagna: Parchi Regionali, Parchi Provinciali, Riserve Naturali, Riserva Naturale Orientata, Paesaggio Naturale e Seminaturale Protetto
- Collina e montagna: ZSC e ZPS
- Pianura: ZSC e ZPS
- Aree di riequilibrio ecologico

Unità ambientali naturali

Zone di tutela naturalistica non incluse in Aree protette o in Siti Rete Natura 2000

- Boschi e arbusteti
- Calanchi

Fasce di protezione

- Aree agricole della collina/montagna costituenti Zone di interesse paesaggistico ambientale
- Aree di particolare interesse naturalistico e paesaggistico della pianura
- Aree agricole della collina/montagna

Fasce di connessione

- Collegamenti ecologici appenninici di livello regionale e sovregionale
- Corridoi ecologici multifunzionali dei corsi d'acqua

Unità puntuali

- Geositi
- Zone umide

Varchi da salvaguardare per continuità ecologica

- Varchi e discontinuità

Fascia di connessione collina pianura

- Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)

Orditura storica

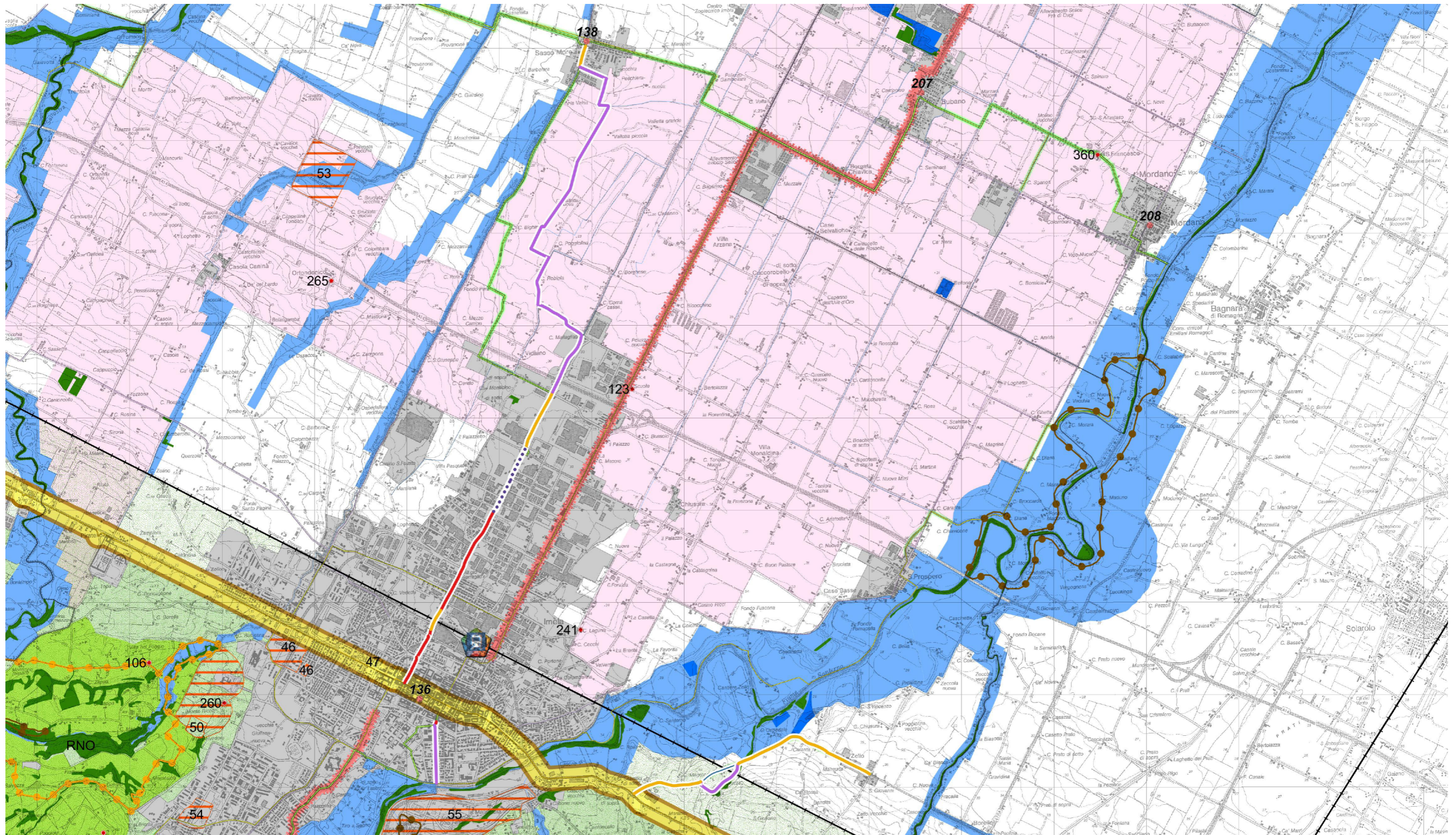
- Viabilità storica
- Aree di interesse archeologico
- Area della struttura centuriata/elementi della centuriazione
 - Principali complessi architettonici storici non urbani
 - Beni MIBACT non urbani tutelati da declaratorie o provvedimenti
- Principali canali storici
 - Centri storici
- Aree interessate da partecipanze e consorzi utilisti
- Dossi

Reti ciclabili per la fruizione e la connettività funzionale ed ecologica

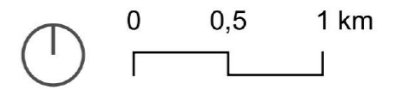
- Ciclabili di pianura - supporto alla connettività ecologica
- Itinerari cicloturistici di collina/montagna - supporto a progetti di valorizzazione abitati
- Itinerari escursionistici e ciclovie dei parchi - supporto a potenziamento attività locali diffuse
- Itinerari cicloturistici internazionali e nazionali - significative interrelazioni funzionali con gli abitati
- Itinerario Via Emilia - elemento di un più generale progetto Via Emilia

Altri elementi

- Osservatori
- Zone di protezione dall'inquinamento luminoso
- Ecosistema urbano
- Servizio Ferroviario Metropolitan
- Stazioni e fermate Ferroviarie
- Centri di Mobilità
- Viabilità panoramica



Sovrapposizione della Linea oggetto di analisi alla "Tavola 5 - Carta di area vasta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo"



1:40.000



3.5. Tabella di sintesi dei vincoli

Nelle pagine che seguono vengono elencati i vincoli identificati nel Piano Territoriale Metropolitan (PTM) che interessano i tratti della linea oggetto di studio.

Struttura della tabella

Campi

Dati generali

PF codice tratto: il campo indica il codice del tratto riportato nelle planimetria di progetto

Stato: il campo indica lo stato realizzativo della linea

Nome Linea: il campo indica il nome della linea

Comune: il campo indica il comune di appartenenza del tratto

Via: il campo indica la via su cui è sviluppato il tratto

Contesto: il campo indica il contesto del tratto

Intersezione con i vincoli del Piano Territoriale Metropolitan:

PTM: Tavola 2: il campo indica quali, tra i vincoli selezionati tra quelli individuati nella "Tavola 2 - Carta degli ecosistemi", sono intercettati dai tratti omogenei che compongono il tracciato oggetto di studio

PTM: Tavola 3: il campo indica quali, tra i vincoli selezionati tra quelli individuati nella "Tavola 3 - Carta di area vasta del rischio idraulico", sono intercettati dai tratti omogenei che compongono il tracciato oggetto di studio

PTM: Tavola 4: il campo indica quali, tra i vincoli selezionati tra quelli individuati nella "Tavola 4 - Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali", sono intercettati dai tratti omogenei che compongono il tracciato oggetto di studio

PTM: Tavola 5: il campo indica quali, tra i vincoli selezionati tra quelli individuati nella "Tavola 5 - Carta di area vasta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo", sono intercettati dai tratti omogenei che compongono il tracciato oggetto di studio

Nella tabella accanto è riportata la selezione dei vincoli considerati dallo studio di prefattibilità.

Elemento	Articolo/i del PTM
Tavola 2 - Carta degli ecosistemi	
Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	21
Fasce perfluviali di pianura	22
Aree protette e siti della rete natura 2000	15, 16, 17, 18, 47
Aree di interesse archeologico	17, 18, 47
Tavola 3 - Carta di area vasta del rischio idraulico	
Aree ad alta probabilità di inondazione	21
Scenari di pericolosità idraulica	30
Rischio idrogeologico - Aree sottoposte a perimetrazione e zonizzazione	29
Area a rischio frana - scheda	29
Area a rischio frana -aree perimetrate e zonizzate	29
Rischio da frana	29
Tavola 4 - Carta di area vasta delle aree suscettibili di effetti locali	
Perimetrazione degli abitati consolidati e da trasferire	29
Area a rischio frana -aree perimetrate e zonizzate	29
Tavola 5 - Carta di area vasta delle reti ecologiche, della fruizione e del turismo	
Aree protette e siti della rete natura 2000	15, 16, 17, 18, 47
Zona di tutela non incluse in aree protette	
Zone umide	
Fasce di protezione	
Fasce di connessione fluviale	
Varchi e discontinuità	18, 47
Fasce di connessione collina/pianura	
Aree di interesse archeologico	
Area della strutta centuriata	
Principali complessi architettonici non urbani	
Beni MIBACT non tutelati	

Tabella dei vincoli intercettati dalla Linea oggetto di analisi

PF: Codice tratto	Stato	Nome Linea	Comune	Via	Contesto	PTM: Tavola 2	PTM: Tavola 3	PTM: Tavola 4	PTM: Tavola 5
IMO-1_1_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_1_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_1_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_2_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_X_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_X_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_X_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-1_3_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	-	-	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura
IMO-1_3_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	-	-	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura
IMO-1_4_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	-	-	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura
IMO-1_4_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	-	-	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura
IMO-1_4_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	-	-	-
IMO-1_5_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	-	-	-
IMO-1_5_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	-	-	-
IMO-1_6_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	-	-	-
IMO-1_7_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	-	-	-
IMO-2_6_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_82_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	Centro storico	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_83_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	Centro storico	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_84_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_86_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_87_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia)
IMO-2_88_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Residenziale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_89_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_90_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_91_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_92_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_93_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_94_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	-
IMO-2_96_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via 1° Maggio	Produttivo / commerciale	-	Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Zone di tutela della struttura centuriata
IMO-2_X_1	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Gambellara	Produttivo / commerciale	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura), Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Zone di tutela della struttura centuriata
IMO-2_X_2	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Bicocca	Agricolo / Rurale	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura)	-	Zone di tutela della struttura centuriata
IMO-2_X_3	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchiello	Agricolo / Rurale	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura)	-	Zone di tutela della struttura centuriata



Tabella dei vincoli intercettati dalla Linea oggetto di analisi

PF: Codice tratto	Stato	Nome Linea	Comune	Via	Contesto	PTM: Tavola 2	PTM: Tavola 3	PTM: Tavola 4	PTM: Tavola 5
IMO-2_X_4	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	-	Agricolo / Rurale	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura)	-	Zone di tutela della struttura centuriata, Zone di tutela di elementi della centuriazione
IMO-2_X_5	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	-	Parco urbano	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura), Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Zone di tutela di elementi della centuriazione
IMO-2_102_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchio	Residenziale	-	Scen p2 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura), Scen p3 (derivato dal reticolo secondario di pianura)	-	Zone di tutela di elementi della centuriazione
IMO-3_X_1	esistente	IMO-3 - Imola	Imola	Viale Dante Alighieri	Residenziale	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura	Scen p3 (derivato dal reticolo naturale principale e secondario di pianura), Aree alta probabilità di inondazione	-	Fasce perfluviali di montagna, collina, pedecollina/pianura, Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia), Aree agricole della collina/montagna
IMO-3_142_0	esistente	IMO-3 - Imola	Imola	Via G. Mazzini	Centro storico	-	-	-	Fascia di connessione collina/pianura (diretrice Via Emilia), Aree agricole della collina/montagna

4. INTERVENTI SULLA LINEA

Gli interventi proposti si suddividono in due categorie: quelli migliorativi e di messa a norma dei tracciati esistenti e quelli di nuova realizzazione, relativi ai tracciati pianificati.

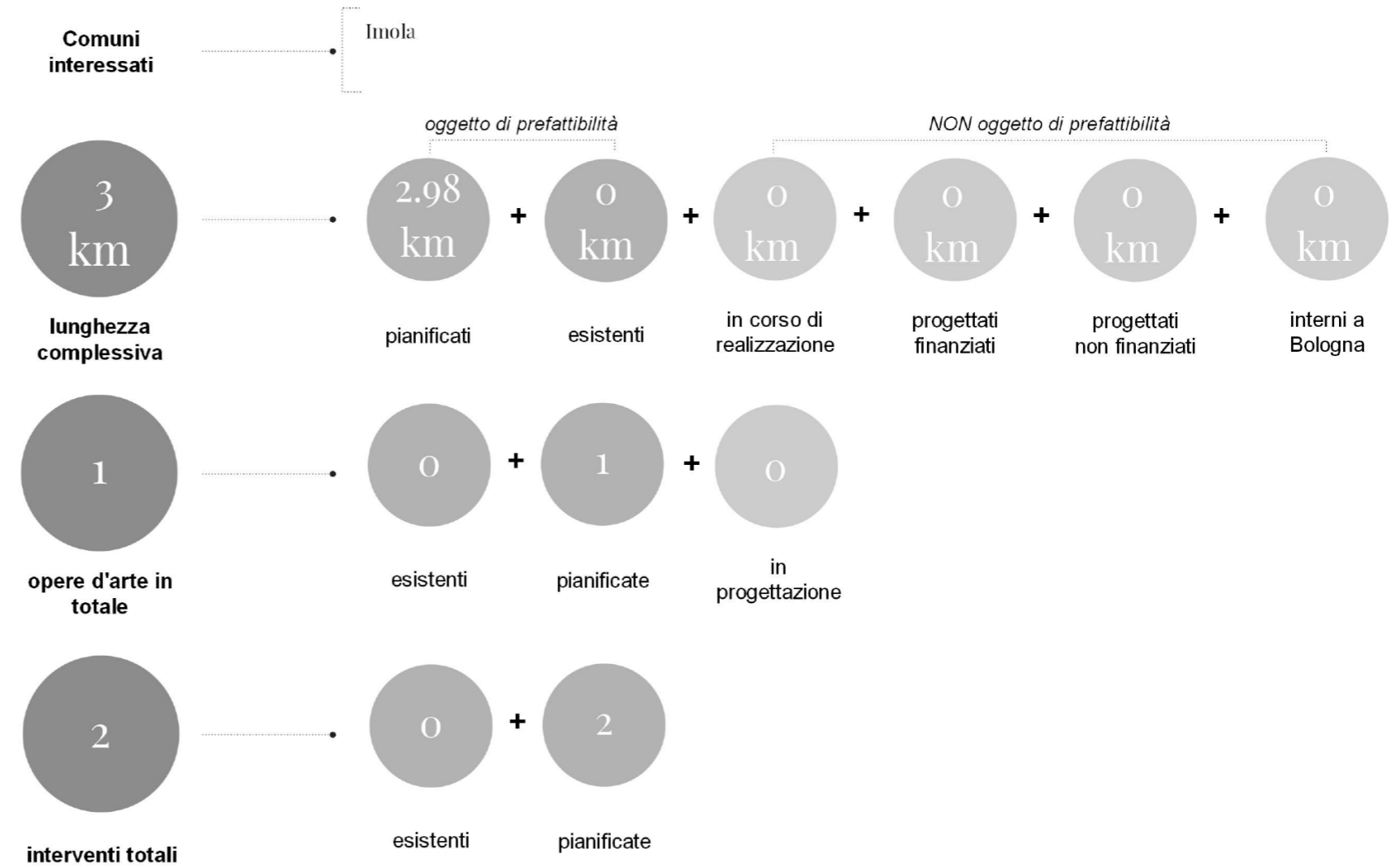
Per quanto riguarda il primo caso sono stati previsti gli interventi per risoluzione delle criticità puntuali individuate nella precedente fase di analisi (si veda il paragrafo dedicato) e, come principale intervento migliorativo, l'inserimento dell'elemento separatore nella connessione IMO-2.

Nel secondo caso, invece, le tipologie di sede previste sono la pista ciclabile e il percorso ciclopedonale entrambi in sede propria bidirezionale e il percorso promiscuo cicloveicolare in Zona 30. Si prevede la realizzazione di un'unica opera d'arte, come esplicitato nell'apposito paragrafo.

Nelle pagine che seguono si presentano le planimetrie con l'individuazione dei tratti omogenei, della tipologia di sede proposta, degli interventi puntuali e delle opere d'arte.

IMO-1

Dati generali:





oggetto di studio di prefattibilità

3 km

3 km

3 km

+

0 km

0 km

0 km

interventi migliorativi

2.47 km

0.52 km

pista ciclabile in sede propria bidirezionale

pista ciclabile in sede propria monodirezionale

pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale

pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale

percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

percorso ciclopedonale in sede propria monodirezionale

percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale

area pedonale eccetto biciclette

corsia ciclabile per doppio senso ciclabile + promiscuo cicloveicolare

corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)

percorso promiscuo cicloveicolare in Zona 30

strada E-bis

strada F-bis

percorso promiscuo cicloveicolare

pista ciclabile in sede propria bidirezionale

pista ciclabile in sede propria monodirezionale

pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata bidirezionale

pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale

pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale

pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede monodirezionale

percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

percorso ciclopedonale in sede propria monodirezionale

percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata bidirezionale

percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale

percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale

percorso ciclopedonale su marciapiede monodirezionale

corsia ciclabile per doppio senso ciclabile

corsia ciclabile in carreggiata

percorso promiscuo cicloveicolare

uso ciclabile della corsia bus

sentiero ciclabile o percorso natura

altro

allargamento sede

intervento di ripavimentazione

inserimento di elemento separatore

inserimento di pista ciclabile in sede propria monodirezionale

inserimento di elementi di moderazione della velocità

inserimento di bike lane

corsia ciclabile per doppio senso ciclabile + promiscuo cicloveicolare

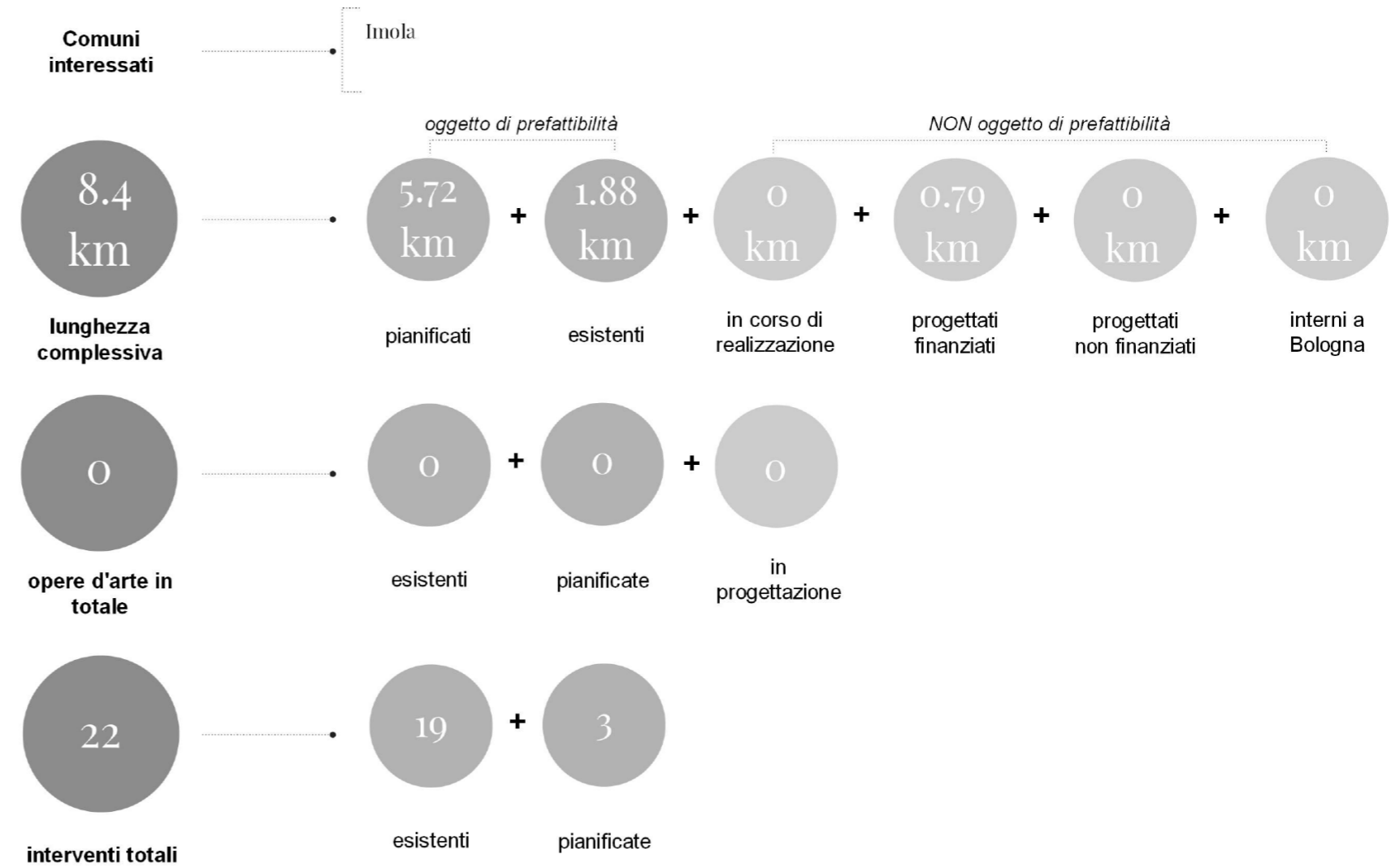
percorso promiscuo cicloveicolare in Zona 30

percorso promiscuo cicloveicolare

ridisegno della sezione stradale e/o degli spazi

IMO-2

Dati generali:





oggetto di studio di prefattibilità

7.6 km

pianificati

5.7 km

+

esistenti

1.9 km

di cui

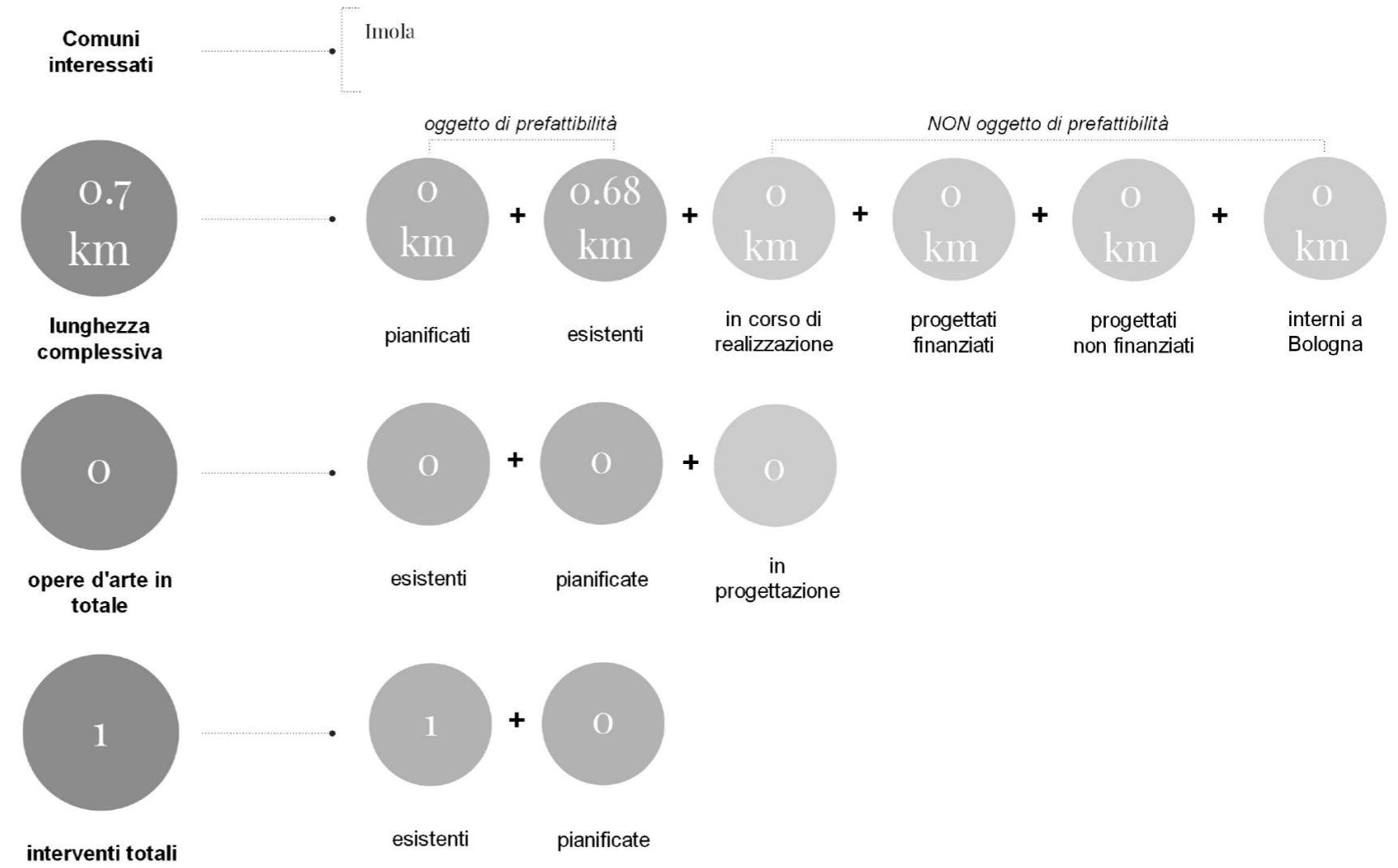
0.9 km

interventi migliorativi



IMO-3

Dati generali:





oggetto di studio di prefattibilità

0.7 km

pianificati

0 km

+

esistenti

0.7 km

di cui

0 km

interventi migliorativi



Legenda

- Rete ciclabile metropolitana
- Tracciato interno a Bologna
- × × Tracciato pianificato e non confermato da PF

Opere d'arte

- in progettazione
- oggetto di prefattibilità

Esistente

Tipologia di sede

- Altro
- Corsia ciclabile in carreggiata
- Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile
- Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale
- Percorso ciclopedonale in sede propria monodirezionale
- Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede monodirezionale
- Percorso promiscuo cicloveicolare
- Pista ciclabile in sede propria bidirezionale
- Pista ciclabile in sede propria monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata bidirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede monodirezionale
- Sentiero ciclabile o percorso natura
- Uso ciclabile della corsia bus

Interventi

- Attraversamento ciclabile a raso
- Attraversamento ciclabile con segnaletica luminosa
- Attraversamento ciclabile con semaforo a chiamata
- Attraversamento ciclabile rialzato
- Rimozione dei dissuasori
- Rimozione ostacoli puntuali
- Rimozione segnaletica contraddittoria
- Installazione di segnaletica mancante / incompleta
- Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria
- Corsia ciclabile in anello
- Interventi migliorativi

In progettazione

Tipologia di sede

- Non definito
- Corsia ciclabile in carreggiata
- Itinerario ciclopedonale
- Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su sede propria bidirezionale
- Percorso promiscuo cicloveicolare
- Pista ciclabile in sede propria bidirezionale
- Pista ciclabile in sede propria monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale

Pianificazione

Tipologia di sede

- Area pedonale eccetto biciclette
- Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)
- Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile + Promiscuo cicloveicolare
- Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale
- Percorso ciclopedonale in sede propria monodirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale
- Pista ciclabile in sede propria bidirezionale
- Pista ciclabile in sede propria monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale
- Percorso promiscuo cicloveicolare - Strada E-bis
- Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30
- Strada F-bis
- Percorso promiscuo cicloveicolare

Interventi

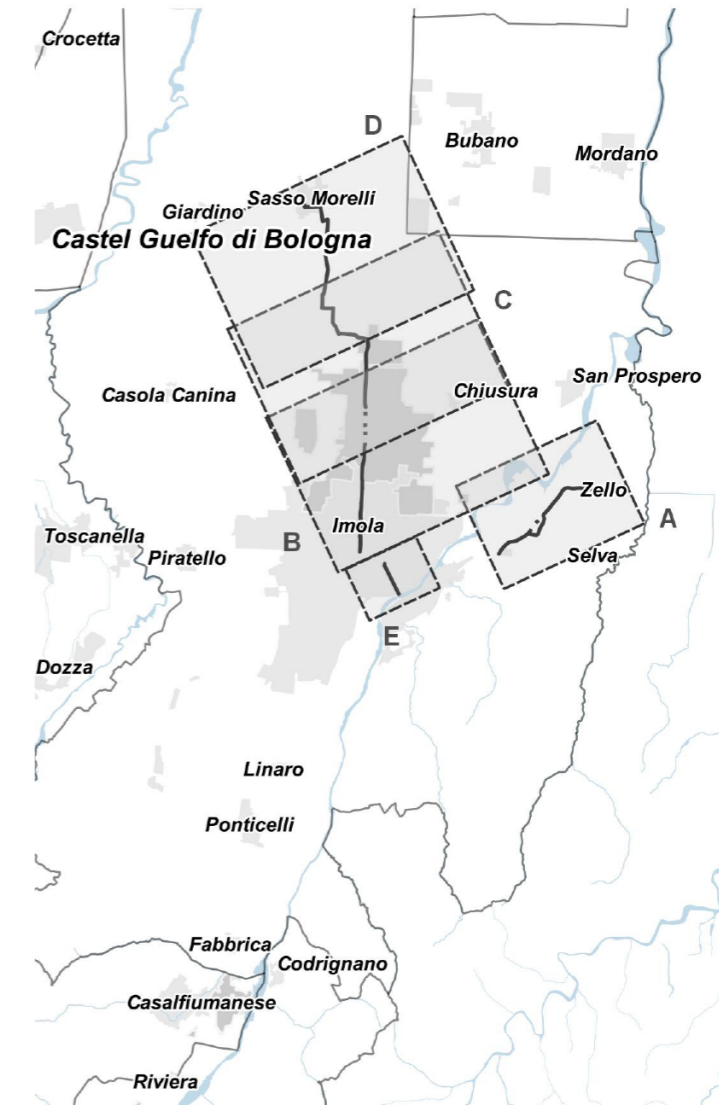
- Attraversamento ciclopedonale a raso
- Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa
- Attraversamento ciclopedonale con semaforo a chiamata
- Attraversamento ciclopedonale rialzato
- Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria esistente
- Corsia ciclabile in anello

Altri elementi

- Confini amministrativi
- Corsi d'acqua
- Aree protette
- Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo
- Poli funzionali**
- Perimetro aggiornato masterplan 2030
- Poli funzionali metropolitani integrati
- Poli funzionali a marcata caratterizzazione commerciale
- Ambiti produttivi
- Centri di mobilità

Stazioni ferroviarie

- Stazioni ferroviarie esistenti
- Stazioni ferroviarie di progetto





Legenda

- Rete ciclabile metropolitana
- × × Tracciato pianificato e non confermato da PF

Opere d'arte

- oggetto di prefattibilità

Pianificazione

Tipologia di sede

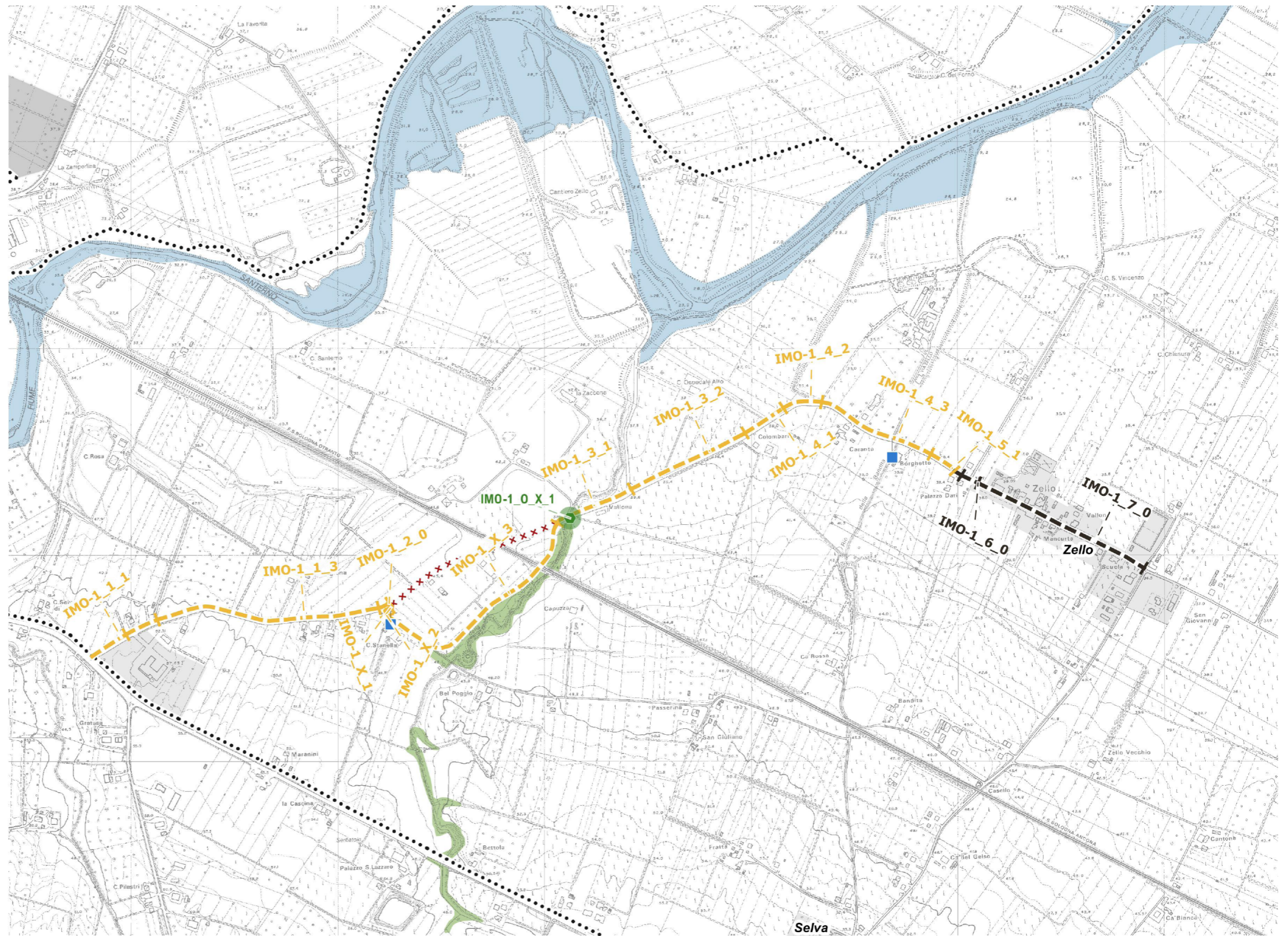
- + Pista ciclabile in sede propria bidirezionale
- + Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30

Interventi

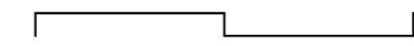
- Attraversamento ciclopedonale a raso

Altri elementi

- Corsi d'acqua
- Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo
- Ambiti produttivi



0 0,25 0,5 km



1:10.000



Legenda

••• Rete ciclabile metropolitana

Esistente

Tipologia di sede

- Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale
- Percorso ciclopedonale su marciapiede monodirezionale
- Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale

Interventi

- Attraversamento ciclabile a raso
- Attraversamento ciclabile con semaforo a chiamata
- Installazione di segnaletica mancante / incompleta
- Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria
- Interventi migliorativi

In progettazione

Tipologia di sede

- Corsia ciclabile in carreggiata
- Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

Pianificazione

Tipologia di sede

- Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)
- Percorso promiscuo cicloveicolare

Interventi

- Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa

Altri elementi

- Corsi d'acqua
- Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo

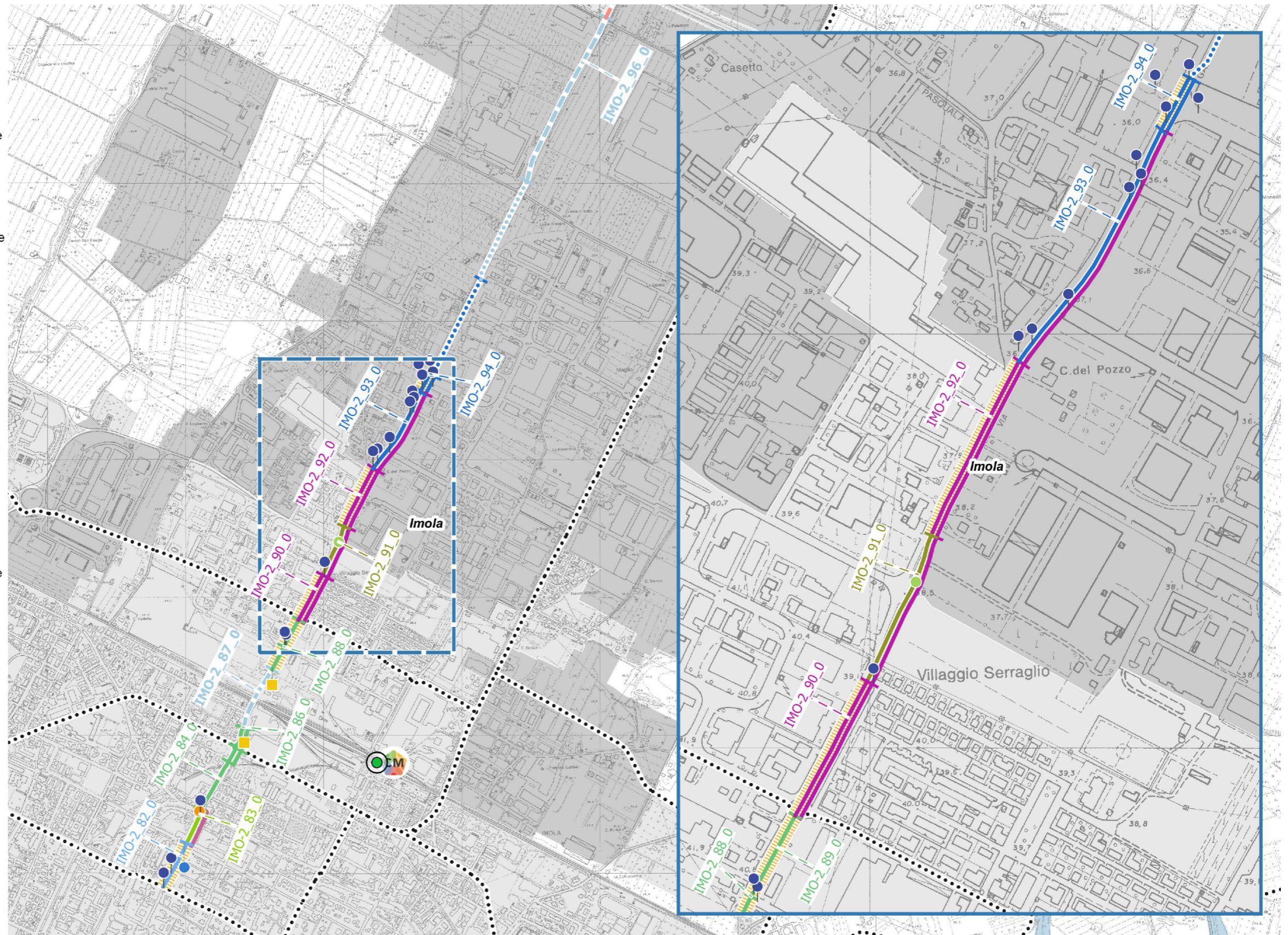
Poli funzionali

- Poli funzionali a marcata caratterizzazione commerciale
- Ambiti produttivi
- Centri di mobilità

Stazioni ferroviarie

- Stazioni ferroviarie esistenti

Connessione comunale IMO-2 - Imola





Legenda

••• Rete ciclabile metropolitana

Esistente

Tipologia di sede

—+— Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

Interventi

● Installazione di segnaletica mancante / incompleta

||||| Interventi migliorativi

In progettazione

Tipologia di sede

•••+ Corsia ciclabile in carreggiata

•••+— Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

Pianificazione

Tipologia di sede

—+— Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)

—+— Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

—+— Strada F-bis

—+— Percorso promiscuo cicloveicolare

Interventi

■ Corsia ciclabile in anello

Altri elementi

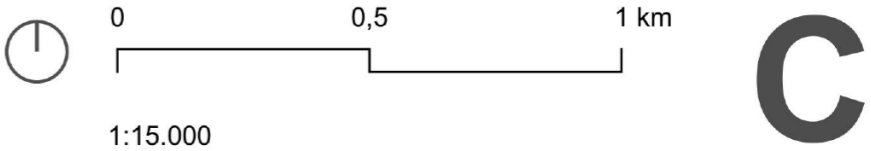
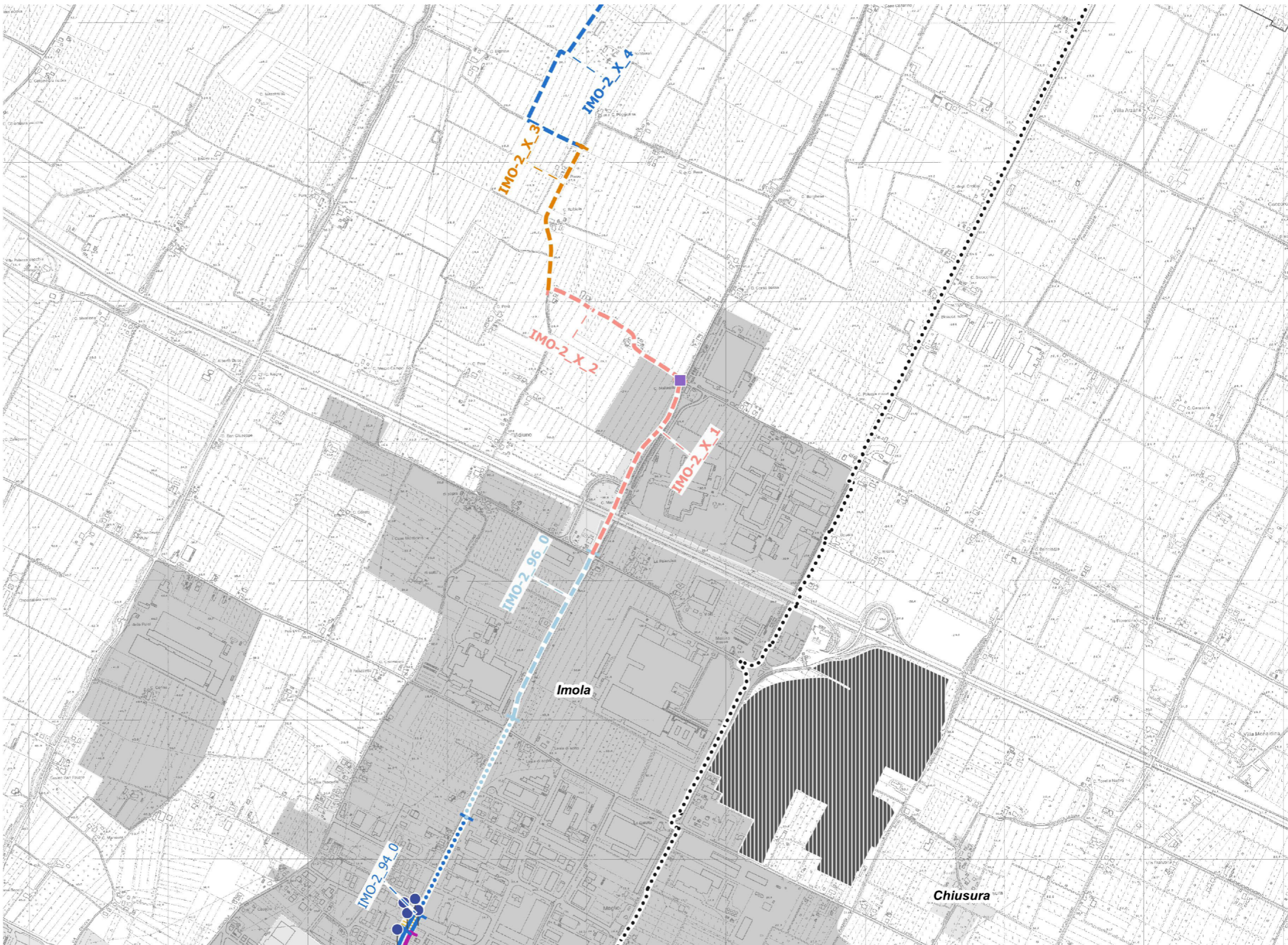
— Confini amministrativi

■ Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo

Poli funzionali

||||| Poli funzionali a marcata caratterizzazione commerciale

■ Ambiti produttivi



Connessione comunale IMO-2 - Imola

Legenda

••• Rete ciclabile metropolitana

Pianificazione

Tipologia di sede

—+ Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale

—+ Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30

—+ Strada F-bis

—+ Percorso promiscuo cicloveicolare

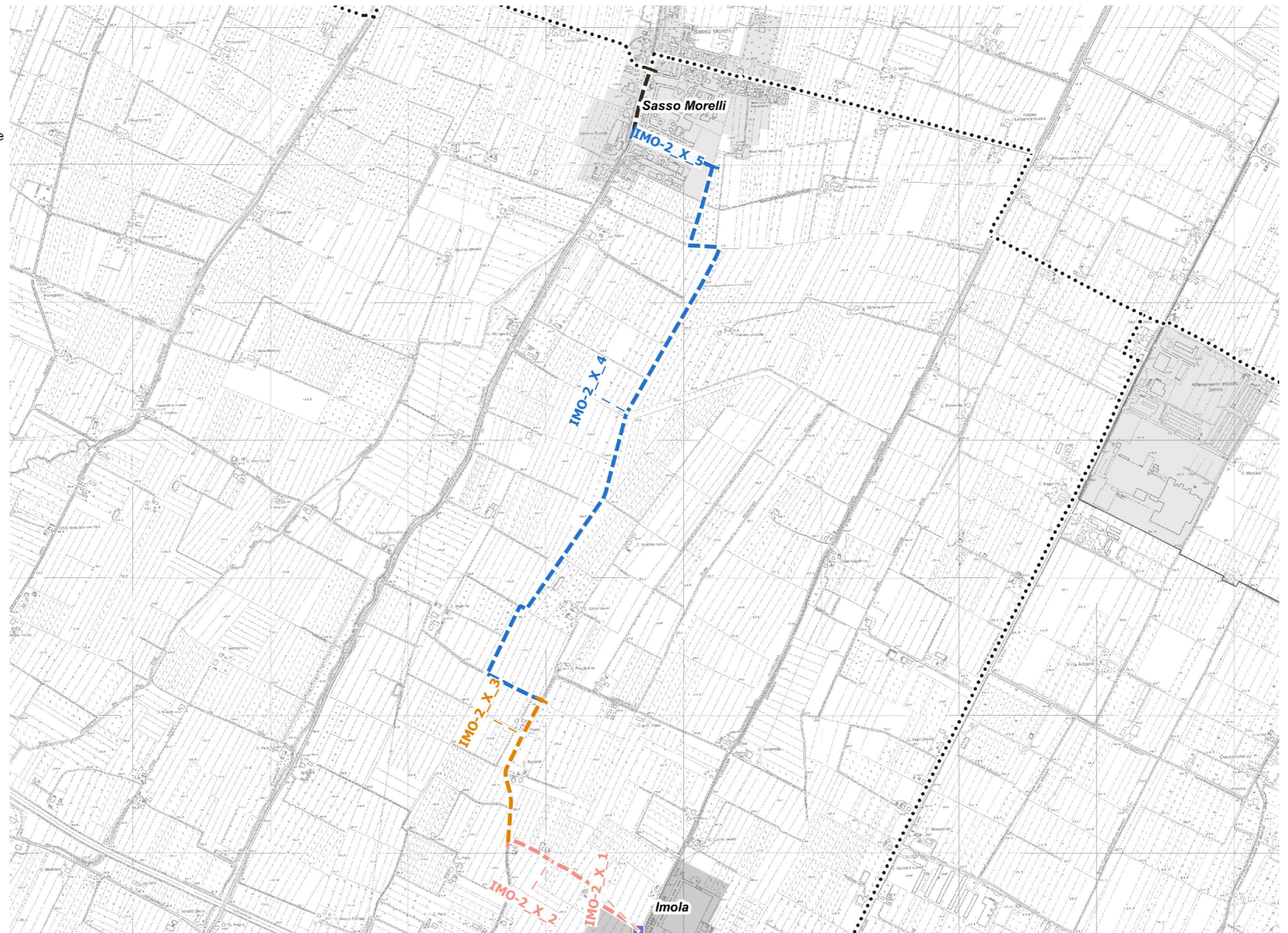
Interventi

■ Corsia ciclabile in anello

Altri elementi

— Confini amministrativi

■ Ambiti produttivi



0 0,5 1 km

1:15.000





Legenda

••• Rete ciclabile metropolitana

Esistente

Tipologia di sede

— Uso ciclabile della corsia bus

Interventi

● Installazione di segnaletica mancante / incompleta

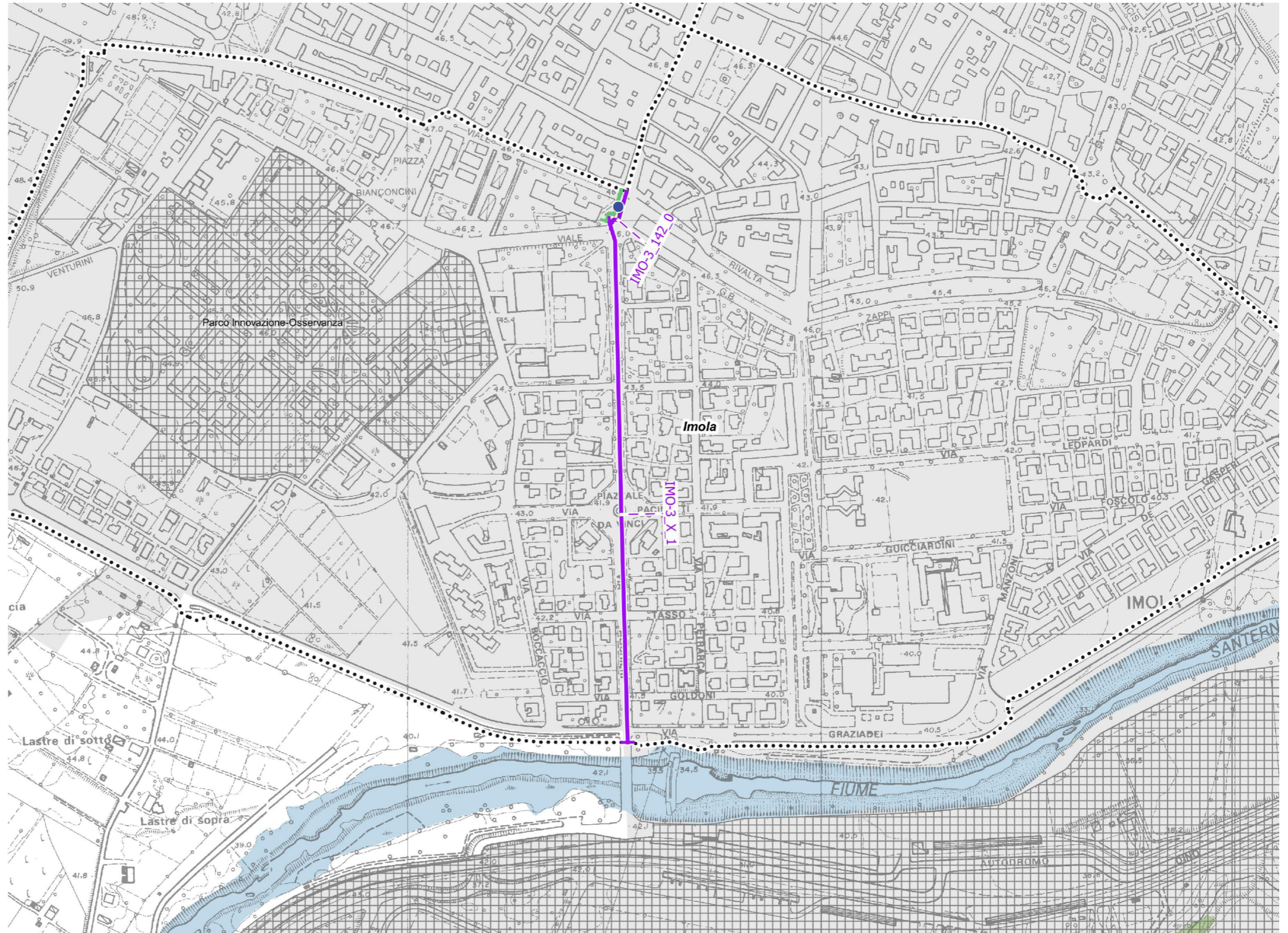
Altri elementi

■ Corsi d'acqua

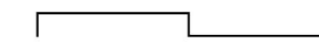
■ Ecosistema forestale, boschivo e arbustivo

Poli funzionali

■ Poli funzionali metropolitani integrati



0 0,1 0,2 km



1:5.000



Connessione comunale IMO-3 - Imola

5. TABELLA DI SINTESI DEGLI INTERVENTI

Nelle pagine che seguono si riporta la tabella di riepilogo degli interventi suddivisa per singolo tratto omogeneo.

Struttura della tabella

Campi

Dati generali

PF codice tratto: il campo indica il codice del tratto riportato nelle planimetria di progetto della prefattibilità (PF)

Stato: il campo indica lo stato realizzativo della linea

Nome Linea: il campo indica il nome della linea

Comune: il campo indica il comune di appartenenza del tratto

Via: il campo indica la via su cui è sviluppato il tratto

Contesto: il campo indica il contesto del tratto

Sede ciclabile 1: il campo riporta, per i tratti esistenti, la prima sede ciclabile

Sede ciclabile 2: il campo riporta, per i tratti esistenti, l'eventuale seconda sede ciclabile (ovvero se il tratto omogeneo presenta una sede ciclabile lungo entrambi i lati della sezione stradale)

Interventi studio di prefattibilità:

PF: intervento migliorativo: il campo indica gli interventi migliorativi proposti dallo studio di prefattibilità sulla rete esistente. In particolare si riferisce alle seguenti tipologie d'intervento:

- Intervento di ripavimentazione: quando è stato rilevato un fondo scarso nelle criticità della linea di azione A1;
- Allargamento sede: quando la dimensione della ciclabile e del percorso ciclopedonale è < 200 cm;
- Inserimento di elementi di moderazione della velocità: quando è stata rilevata la mancanza di elementi di moderazione della velocità nei percorsi promiscui cicloveicolari nelle criticità della linea di azione A1;
- Inserimento di elemento separatore: quando è stata rilevata una pista ciclabile e/o percorso ciclopedonale non a norma nelle criticità della linea di azione A1;
- Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile (bike lane "contro mano") + Promiscuo cicloveicolare: intervento migliorativo nei contesti urbani in cui non è possibile inserire un elemento separatore nella ciclabile e/o percorso ciclopedonale per mancanza di spazio;
- Non previsto: la tratta non prevede interventi migliorativi;

PF: sede: il campo indica la tipologia di sede proposta dal studio di prefattibilità. Si riferisce alla tipologia di sede ciclabile da inserire in tutte le tratte pianificate oggetto di studio di prefattibilità. La tipologia deve essere omogenea con l'eventuale esistente presente nel contesto.

- Sedi protette
 1. Pista ciclabile in sede propria monodirezionale
 2. Pista ciclabile in sede propria bidirezionale
 3. Percorso ciclopedonale in sede propria monodirezionale
 4. Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale
 5. Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale
 6. Pista ciclabile su corsia riservata su marciapiede bidirezionale
- Sedi promiscue
 1. Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale
 2. Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)

3. Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile + Promiscuo cicloveicolare
4. Strada E-bis
5. Strada F-bis
6. Percorso promiscuo cicloveicolare con interventi di moderazione della velocità (Zona 30 o Asse 30)
7. Area perdonale eccetto biciclette

- '-': *tratti esistenti*

I criteri di scelta delle sedi sono descritti illustrati nel diagramma presente nella pagina successiva.

PF: Materiale: il campo indica il materiale di finitura proposto dallo studio di prefattibilità.

È l'indicazione del materiale di pavimentazione ottimale per le tratte pianificate in cui è stata assegnata una tipologia di sede ciclabile.

- Il materiale di pavimentazione deve essere omogeneo con l'esistente.
- Nei contesti agricoli, boschivi e parchi urbani la prima scelta deve essere orientata al calcestruzzo drenante e la seconda scelta all'asfalto drenante – considerando l'omogeneità con l'esistente.

1. Calcestruzzo drenante
2. Asfalto drenante
3. Calcestruzzo
4. Asfalto
5. Autobloccante
6. Pietra naturale
7. Calcestre

- '-': *tratti esistenti*

PF: Illuminazione: il campo indica gli interventi di illuminazione proposti dallo studio di prefattibilità.

Si riferisce all'illuminazione della ciclabile nelle tratte esistenti e pianificate oggetto di studio di prefattibilità.

In generale si tenderà a preferire l'illuminazione diffusa stradale ove presente.

Quando:

- Sì: Non è presente l'illuminazione stradale e pertanto va implementata l'illuminazione ciclabile quando non è presente.
- No: è presente l'illuminazione stradale e si sfrutta la sua illuminazione diffusa per la ciclabile. Nelle tipologie promiscuo cicloveicolari in contesti extraurbani non sarà prevista l'illuminazione.
- '-': *tratti esistenti*

PF: Verde: il campo indica gli interventi delle opere a verde proposti dallo studio di prefattibilità, recependo soluzioni indicate nelle "Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna", ovvero:

- Filare alberato con funzione ombreggiante: monofilare formato da alberi ad alto fusto con sesto d'impianto pari a 8m
- Filare alberato con funzione schermante: monofilare formato da alberi ad alto fusto con sesto d'impianto pari a 2,5m
- Siepe arbustiva mista monofilare 1: monofilare formato da essenze arbustive con sesto d'impianto pari a 1m
- Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2: formazione su entrambi i lati della sede, una con siepe arbustiva monofilare sempreverde, l'altra con siepe arboreo-arbustiva con piano arbustivo composto da macchie monospecifiche alternate negli interspazi tra le alberature e piano arboreo monospecifico.;
- Non previsto: quando non è previsto nessun intervento a verde per il tratto in oggetto.

Questa indicazione viene messa anche in tutte le tratte esistenti in quanto non vengono previsti ulteriori espropri.



I criteri progettuali per la definizione della sede

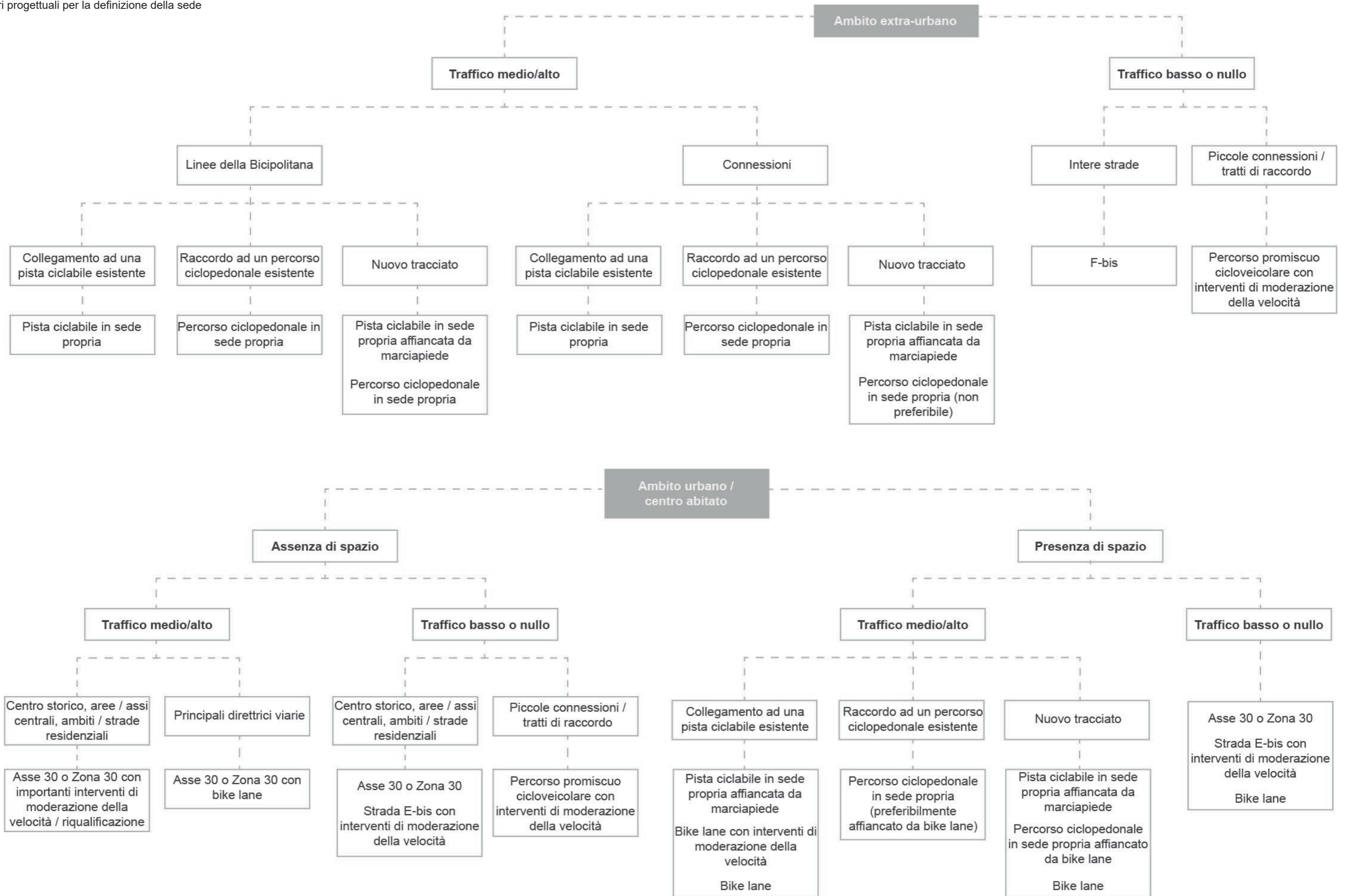


Tabella degli interventi previsti nei tratti omogenei facenti parte la Linea oggetto di analisi

PF: Codice tratto	Stato	Nome Linea	Comune	Via	Contesto	Sede ciclabile 1	[cm]	Sede ciclabile 2	[cm]	PF: Intervento migliorativo	PF: Sede	PF: Materiale	PF: Illuminazione	PF: Verde
IMO-1_1_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva mista monofilare 1
IMO-1_1_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva mista monofilare 1
IMO-1_1_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2
IMO-1_2_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Filare alberato con funzione ombreggiante
IMO-1_X_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Non prevista
IMO-1_X_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Non prevista
IMO-1_X_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Asfalto	Si	Non prevista
IMO-1_3_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Asfalto	Si	Non prevista
IMO-1_3_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2
IMO-1_4_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2
IMO-1_4_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2
IMO-1_4_3	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2
IMO-1_5_1	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	0	-	0	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Filare alberato con funzione ombreggiante
IMO-1_5_2	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	Asfalto	No	Non prevista
IMO-1_6_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	Asfalto	No	Non prevista
IMO-1_7_0	pianificata	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	Residenziale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	Asfalto	No	Non prevista
IMO-2_6_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	330	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	300	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-2_82_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	Centro storico	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata bidirezionale	160	-	0	Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile(bike lane "contro mano") + Promiscuo cicloveicolare	-	-	No	Non prevista
IMO-2_83_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	Centro storico	Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	150	Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile	0	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-2_84_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	350	-	0	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-2_86_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	380	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	280	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-2_87_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	Residenziale	-	0	-	0	-	Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)	Asfalto	No	Non prevista
IMO-2_88_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Residenziale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	180	-	0	Inserimento di pista ciclabile in sede propria monodirezionale	-	-	No	Non prevista
IMO-2_89_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	200	-	0	Inserimento di pista ciclabile in sede propria monodirezionale	-	-	No	Non prevista



Tabella degli interventi previsti nei tratti omogenei facenti parte la Linea oggetto di analisi

PF: Codice tratto	Stato	Nome Linea	Comune	Via	Contesto	Sede ciclabile 1	[cm]	Sede ciclabile 2	[cm]	PF: Intervento migliorativo	PF: Sede	PF: Materiale	PF: Illuminazione	PF: Verde
IMO-2_90_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	200	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	200	Inserimento di elemento separatore	-	-	No	Non prevista
IMO-2_91_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale su marciapiede monodirezionale	210	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	190	Non previsto	-	-	No	Filare alberato con funzione schermante
IMO-2_92_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	200	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	200	Inserimento di elemento separatore	-	-	No	Non prevista
IMO-2_93_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	330	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	300	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-2_94_0	esistente	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	310	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	310	Intervento di ripavimentazione	-	-	No	Siepe arbustiva mista monofilare 1
IMO-2_96_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	Produttivo / commerciale	-	0	-	0	-	Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)	Asfalto	No	Non prevista
IMO-2_X_1	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Gambellara	Produttivo / commerciale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare	Asfalto	No	Non prevista
IMO-2_X_2	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Bicocca	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare	Asfalto	No	Filare alberato con funzione ombreggiante
IMO-2_X_3	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchiello	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Strada F-bis	Asfalto	No	Filare alberato con funzione ombreggiante
IMO-2_X_4	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	-	Agricolo / Rurale	-	0	-	0	-	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Filare alberato con funzione ombreggiante
IMO-2_X_5	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	-	Parco urbano	-	0	-	0	-	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	Calcestruzzo drenante	Si	Non prevista
IMO-2_102_0	pianificata	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchio	Residenziale	-	0	-	0	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	Asfalto	No	Non prevista
IMO-3_X_1	esistente	IMO-3 - Imola	Imola	Viale Dante Alighieri	Residenziale	Uso ciclabile della corsia bus	0	-	0	Non previsto	-	-	No	Non prevista
IMO-3_142_0	esistente	IMO-3 - Imola	Imola	Via G. Mazzini	Centro storico	Uso ciclabile della corsia bus	270	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	440	Non previsto	-	-	No	Non prevista

6. INTERVENTI PUNTUALI

Oltre alla previsione delle tipologie di sede, lo studio di prefattibilità, per ogni tratto omogeneo, individua anche gli eventuali interventi puntuali per la realizzazione di itinerari sicuri e continui.

Le tipologie di interventi previsti si distinguono in due macro-categorie, in relazione allo stato dei tratti: quelli sui tratti esistenti, che consistono negli interventi per la risoluzione delle criticità individuate nella Linea d'Azione A1 e quelli sui tratti pianificati, in cui le sedi devono essere realizzate ex-novo e secondo i criteri del NCdS. Nel dettaglio, interventi previsti consistono in:

Tratti esistenti:

- Attraversamento ciclabile a raso;
- Attraversamento ciclabile con segnaletica luminosa;
- Attraversamento con semaforo a chiamata;
- Attraversamento ciclabile rialzato;
- Rimozione dei dissuasori;
- Rimozione ostacoli puntuali;
- Installazione di segnaletica mancante / incompleta.

I primi tre risolvono la criticità legata alla mancanza di attraversamento ciclabile/ ciclopedonale, la rimozione dei dissuasori o degli ostacoli puntuali consente di eliminare gli elementi che rappresentano un pericolo per il transito delle biciclette o

Legenda

Tracciato

- Rete non oggetto di studio di prefattibilità
- Rete oggetto di studio di prefattibilità

Interventi sui tratti pianificati

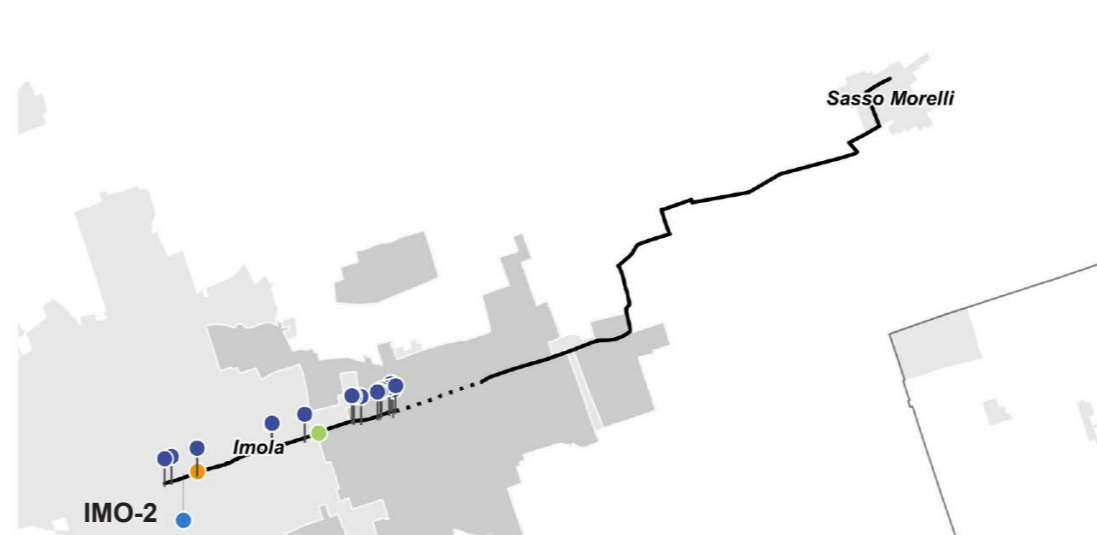
- Attraversamento ciclopedonale a raso
- Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa
- Attraversamento ciclopedonale con semaforo a chiamata
- Attraversamento ciclopedonale rialzato
- Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria esistente
- Corsia ciclabile in anello

Interventi sui tratti esistenti

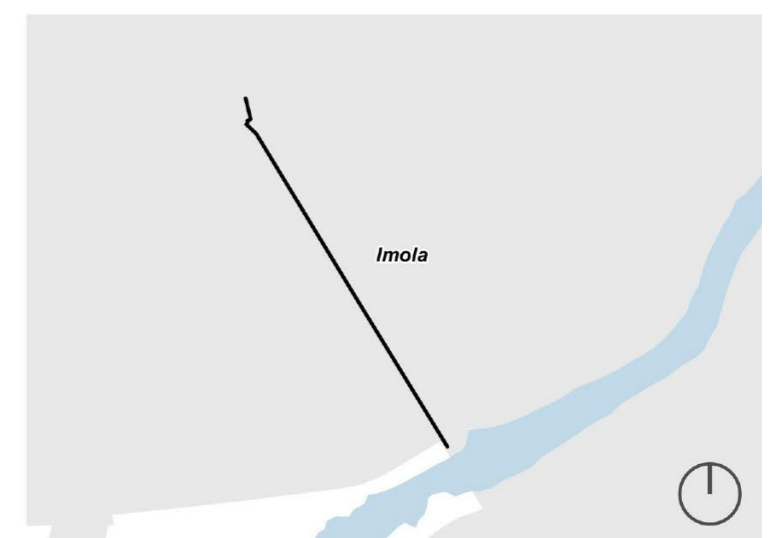
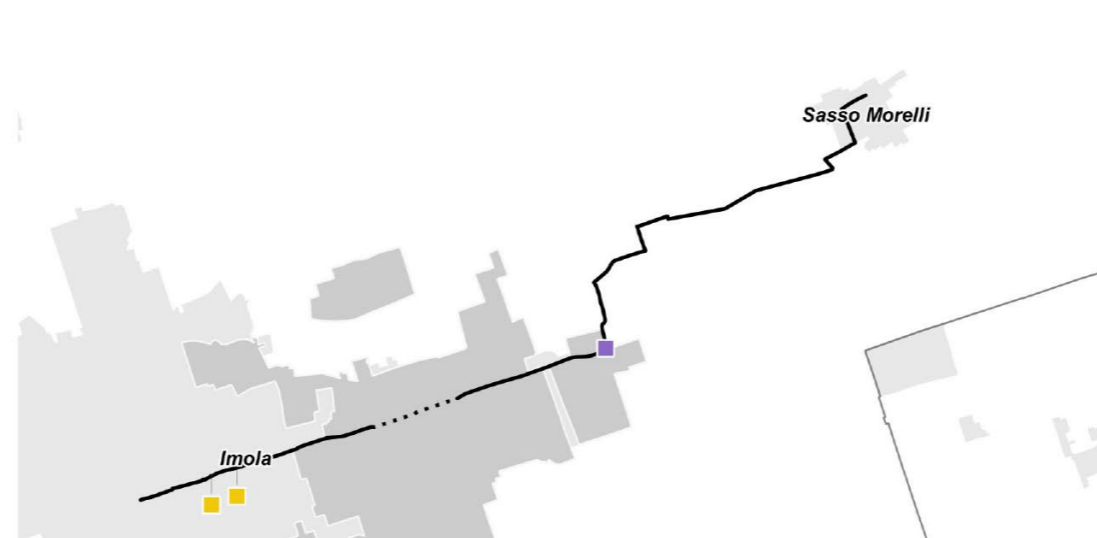
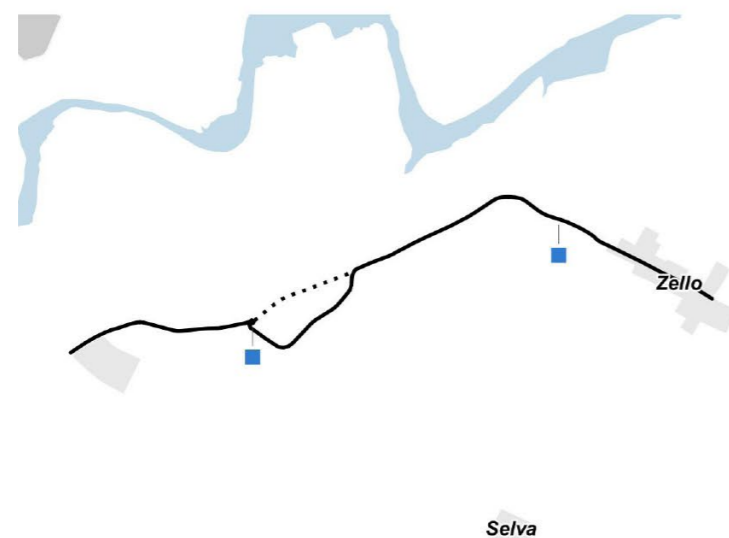
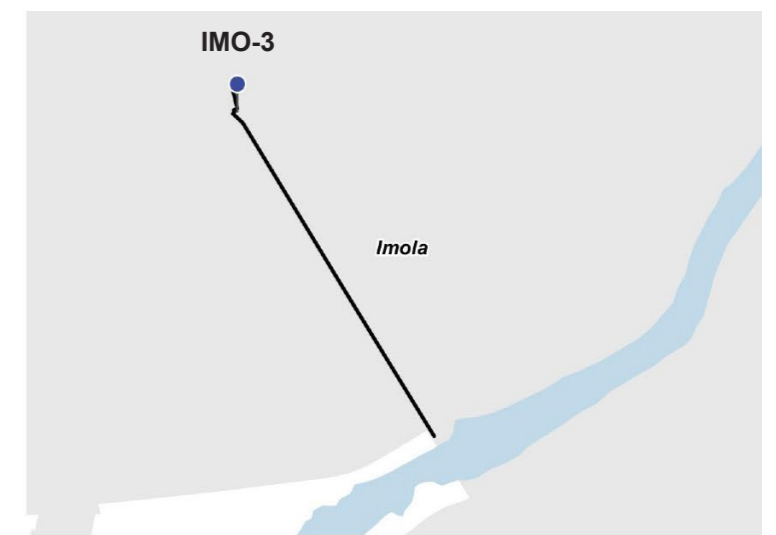
- Attraversamento ciclabile a raso
- Attraversamento ciclabile con segnaletica luminosa
- Attraversamento ciclabile con semaforo a chiamata
- Attraversamento ciclabile rialzato
- Rimozione dei dissuasori
- Rimozione ostacoli puntuali
- Rimozione segnaletica contraddittoria
- Installazione di segnaletica mancante / incompleta
- Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria
- Corsia ciclabile in anello



Keymap d'inquadramento degli interventi sui tratti esistenti



Keymap d'inquadramento degli interventi sui tratti pianificati





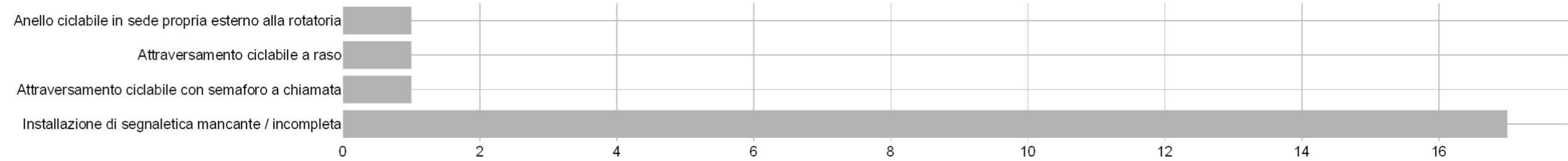
che non permettono il passaggio di cargobike, mentre l'installazione di segnaletica mancante / incompleta per adeguare la segnaletica orizzontale e/o verticale secondo NCdS

Tratti pianificati:

- Attraversamento ciclopedonale a raso;
- Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa;
- Attraversamento ciclopedonale con semaforo a chiamata;
- Attraversamento ciclopedonale rialzato.

Come si evince dai grafici riportati in pagina, la maggior parte degli interventi previsti sui tratti esistenti consistono nell'installazione di segnaletica mancante o incompleta.

Lungo i tratti attualmente non esistenti, per garantire la continuità del tracciato e la sicurezza dei ciclisti anche in corrispondenza delle intersezioni stradali, gli interventi previsti sono l'introduzione di un attraversamento ciclopedonale a raso o con segnaletica luminosa.



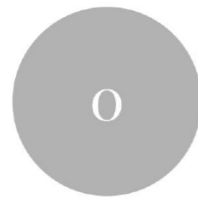
Tipologia e numero degli interventi previsti sui tratti esistenti

Tipologia e numero degli interventi previsti sui tratti pianificati



7. OPERE D'ARTE E OPERE INGEGNERISTICHE

Le connessioni comunali oggetto del presente dossier non presentano opere d'arte esistenti. Si prevede la realizzazione di una sola opera d'arte.



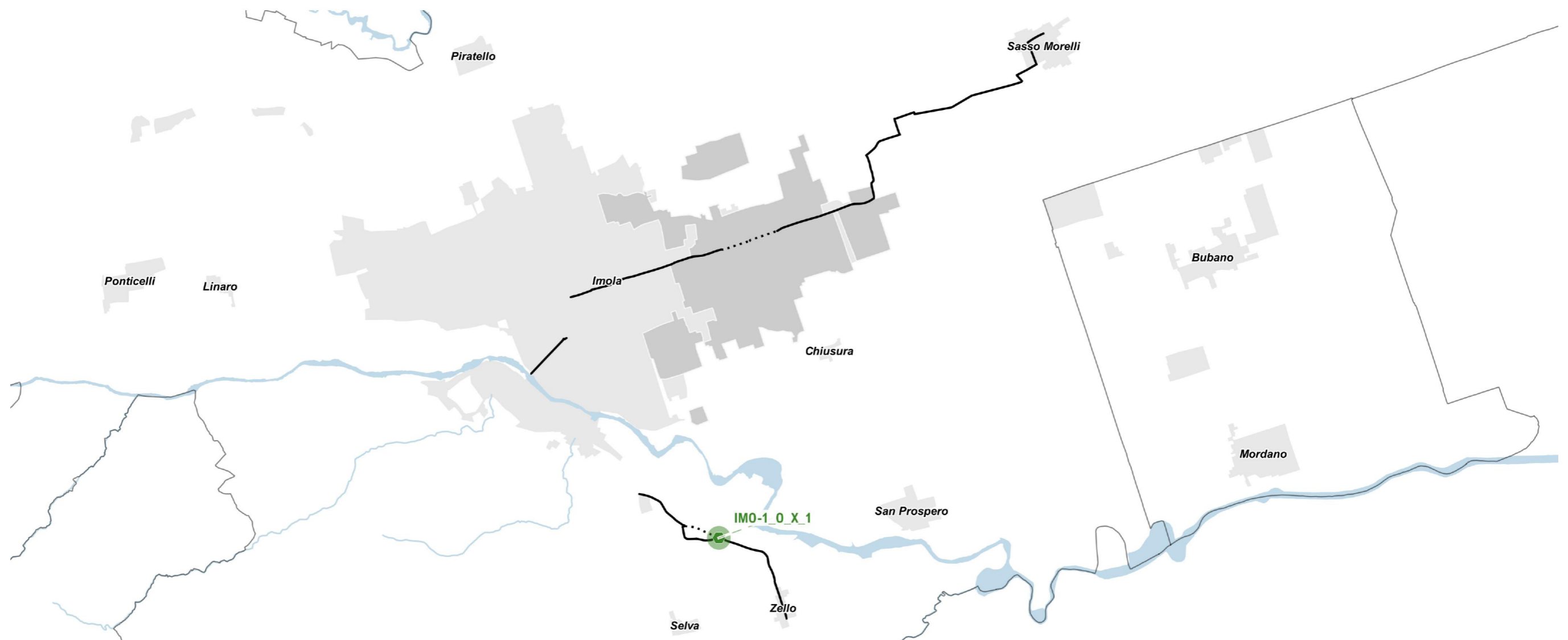
opere d'arte esistenti



opere d'arte oggetto di prefattibilità



opere d'arte in progettazione



Legenda

■ Opere ingegneristiche

● Opere d'arte

● Oggetto di prefattibilità

— Tracciato

— Rete oggetto di studio di prefattibilità

● Esistenti

···· Rete non oggetto di studio di prefattibilità

● In progettazione





7.1. Opere d'arte di progetto

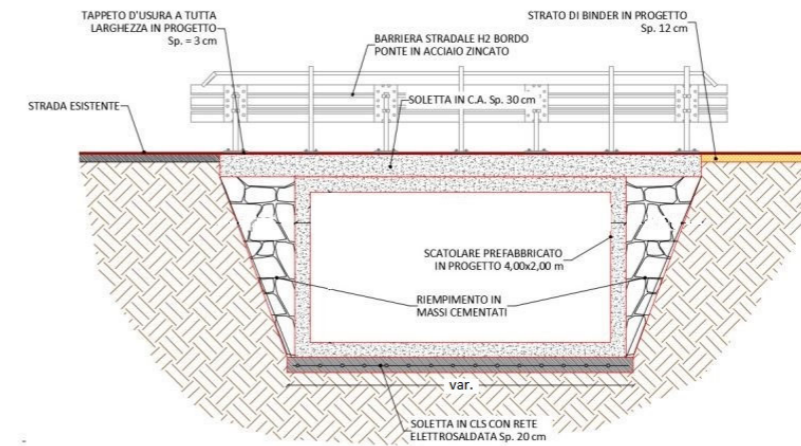
Di seguito viene riportata la scheda di approfondimento tipologico dell'opera d'arte di progetto prevista dallo studio di prefattibilità.

Opera d'arte	PF_COD_OP	IMO-1_O_X_1
Tipologia	Scatolare – Nuova costruzione	

Dimensioni	
Lunghezza	6 m
Larghezza netta percorso ciclabile	3 m

Descrizione tipologia

Lo scatolare ha larghezza netta di 3 m e una lunghezza totale di 6 m.
Struttura. Si prevede la posa di uno scatolare prefabbricato, alla base viene posizionata una soletta in cls con rete elettrosaldata. Piano calpestio: soletta in c.a.
Spalle. In corrispondenza della passerella si provvede a risuolare l'alveo con massi cementati.



Costi	
Costo parametrico al m	2'500.00€
Stima dell'opera	15'000.00 €

8. ORIENTAMENTO QUALITATIVO DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E DEL PAESAGGIO

Le tre connessioni comunali interne ad Imola rientrano negli ecosistemi agricoli della pianura alluvionale e della collina/montagna, e nell'ecosistema urbano. In prossimità del Santerno, ricade anche nelle fasce perfluviali di pedecollina/pianura. In prossimità del centro di Imola, lungo la Via Emilia, fa parte della fascia di connessione collina/pianura lungo, appunto, la direttrice della Via Emilia. Secondo quanto individuato dal PTM, i tracciati si inseriscono interamente all'interno delle aree della struttura centuriata. Nelle vicinanze del tracciato non sono presenti polarità di valore storico e architettonico.

Dalla lettura dei dati raccolti durante il sopralluogo, si nota la presenza di un unico e breve filare alberato nel centro di Imola, oltre ad alcuni arbusti in prossimità del sottopasso ferroviario in direzione di Zello. In linea con le direttive del PTM, che considerano la rete ciclabile della CM parte integrante della rete ecologica, e con le indicazioni fornite dalle "Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna" le quali prevedono, soprattutto per le aree di pianura, la piantumazione di nuove essenze arboree e arbustive lungo gli assi ciclabili, si propone di intervenire sulla linea al fine di implementare la vegetazione.

L'inserimento di nuove formazioni vegetali ai lati della ciclabile permette di raggiungere diversi obiettivi quali:

- Proteggere i ciclisti dalle polveri provenienti da strade limitrofe e in contesti rurali e produttivi, oltre che da polveri e altre sostanze disperse nell'aria provenienti dai campi confinanti.
- Ombreggiare la sede del percorso ciclabile, soprattutto nei tratti in aree campestri;
- Mascherare elementi di impatto visivo o acustico ai lati del percorso o eventualmente interdire la vista verso proprietà lambite dal tracciato;
- Aumentare la gradevolezza dei percorsi ciclabili per migliorare la qualità dello spostamento;
- Contrastare in ambito urbano i fattori climateranti in particolare in relazione alla formazione di isole di calore;
- Sottolineare visivamente la presenza del percorso ciclabile anche a distanza nel paesaggio, favorendo l'identità paesaggistica del territorio;
- Migliorare le visuali a favore di una maggiore leggibilità del paesaggio e della valorizzazione del contesto attraversato;
- Aumentare la biodiversità locale andando a compensare la mancanza di formazioni arboree e arbustive in settori di aree urbane, periurbane e agricole che presentano una ridotta dotazione di verde;
- Arricchire con elementi verticali il paesaggio di pianura.

Lo studio di prefattibilità per perseguire tali obiettivi ha previsto, ove possibile, la creazione di formazioni vegetali (filari, siepi di varia conformazione, bordure di erbacee perenni o bassi arbusti) sia lungo la rete esistente sia sulla rete pianificata così da garantire un'uniformità di intervento su tutta la linea.

Lungo la linea in esame si propone di intervenire attraverso l'attuazione di quattro interventi tipologici previsti dalle "Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna" all'interno delle Schede progettuali d'ambito - Rete della mobilità ciclabile. In particolare si prevedono i seguenti interventi:

- **Filare alberato con funzione ombreggiante:** inserimento di filare alberato con funzione ombreggiante a lato della ciclabile. Tale soluzione è stata proposta principalmente per tratti in aree agricole che attualmente non godono di ombreggiamento. *Si veda Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna - Schede progettuali d'ambito Rete della mobilità ciclabile" - Filari alberati, Esempi schemi filari 1;*
- **Filare alberato con funzione schermante:** Inserimento di filare alberato a lato ciclabile con funzione schermante. *Si veda Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna - Schede progettuali d'ambito Rete della mobilità ciclabile" - Filari alberati, Esempi schemi filari 2;*
- **Siepe arbustiva mista monofilare 1:** Inserimento di una siepe arbustiva monofilare composta da specie rustiche a fioritura scalare a lato della ciclabile. *Si veda Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna - Schede progettuali d'ambito Rete della mobilità ciclabile" - Siepi, esempio schemi siepi 1;*
- **Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2:** si propone la realizzazione di una formazione vegetale su entrambi i lati della pista: siepe arbustiva monofilare a 1 m dalla sede stradale e di altezza inferiore a 1 m con funzione di delimitazione e protezione da polveri; siepe ar-

boreo-arbustiva sul lato opposto con piano arbustivo composto da macchie monospecifiche alternate negli interspazi tra le alberature e piano arboreo monospecifico con esemplari distanziati per mantenere varchi visivi paesaggistici verso la collina. Tale soluzione è stata inserita puntualmente nei tratti che attraversano aree campestri. *Si veda Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna - Schede progettuali d'ambito Rete della mobilità ciclabile" - Siepi, esempio schemi siepi 2;*

Il progetto paesaggistico dell'infrastruttura ciclabile dovrà quindi perseguire l'obiettivo di progettare le formazioni vegetali come elementi scenici capaci di incanalare lo sguardo del fruitore verso nuovi scorci e visuali sul territorio, di creare "sorprese" per scandire il paesaggio rurale e valorizzare la struttura centuriata, incrementando anche la rete ecologica all'interno della pianura.

Per i tratti in sede propria in ambito agricolo/rurale si è privilegiato un fondo in calcestruzzo drenante così da garantire un buon livello di comfort (superficie compatta e continua), ma allo stesso tempo contenere l'aumento dell'impermeabilità della nuova infrastruttura. Mentre i tratti su marciapiede o su strada carrabile attualmente impermeabilizzata, si prevede un fondo in asfalto.

Legenda

Stato realizzativo della linea

- Tracciato non oggetto di prefattibilità
- Rete esistente
- Rete pianificata

Contesto attraversato dalla linea

- Agricolo / Rurale
- Centro storico
- Parco urbano
- Produttivo / Commerciale
- Residenziale
- Boschivo

Vegetazione esistente*

- Filare alberi
- Essenze arboree puntuali
- Arbusti

Interventi previsti da PF**

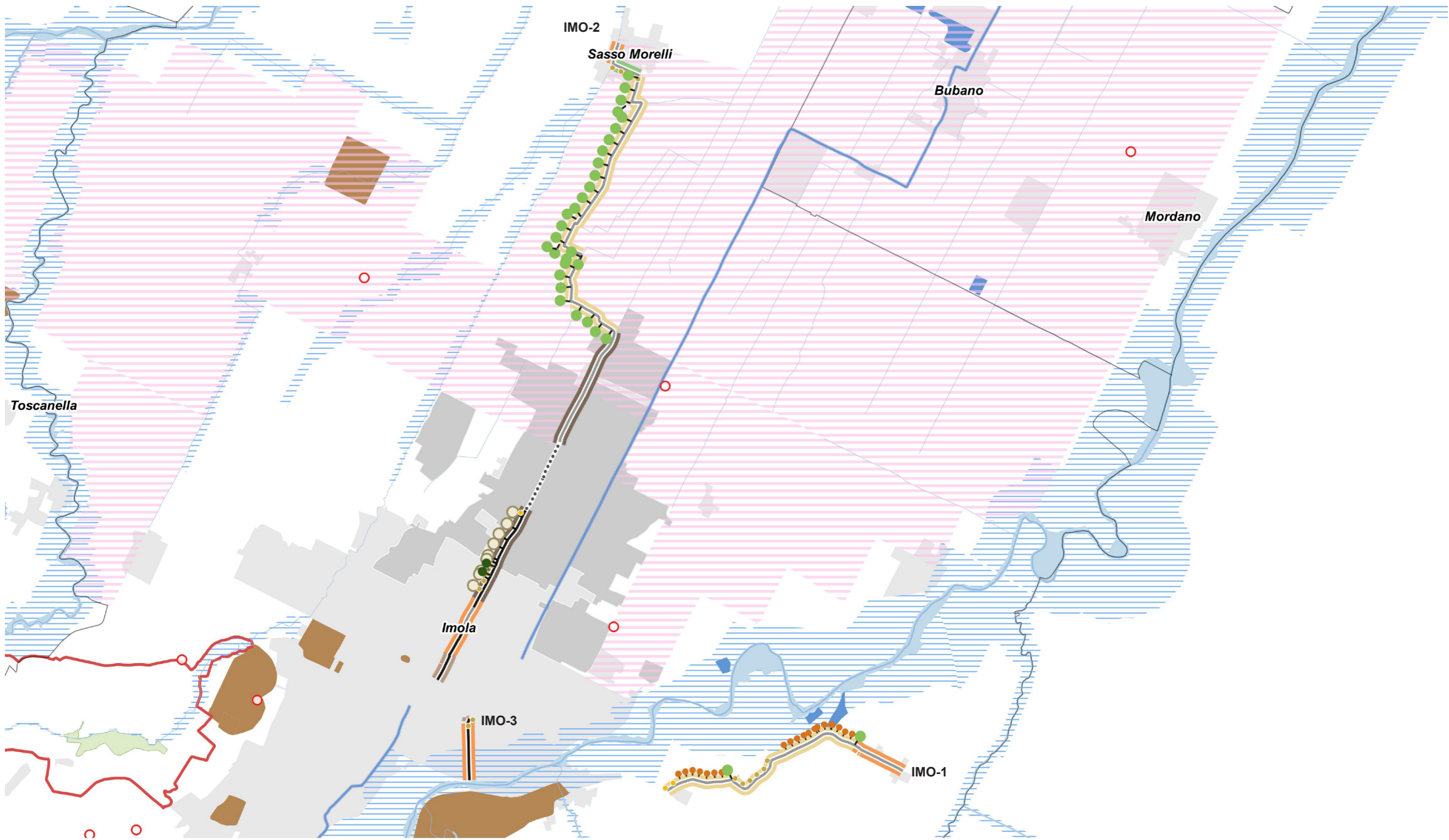
- Filare alberato con funzione ombreggiante
- Filare alberato con funzione schermante
- Siepe arbustiva mista monofilare 1
- Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2

Altri elementi

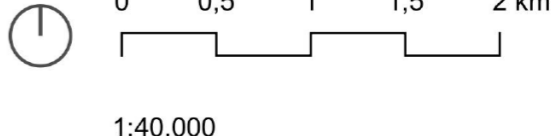
- Corsi d'acqua
- Zone umide
- Ambiti produttivi
- Centri abitati e altre aree comprese nel territorio urbanizzato
- Beni MiBACT non urbani tutelati da declaratorie o provvedimenti
- ⬠ Principali complessi architettonici storici non urbani
- Aree di interesse archeologico
- Area della struttura centuriata - elementi della centuriazione
- Principali canali storici
- Corridoi ecologici multifunzionali dei corsi d'acqua
- Varchi da salvaguardare per la continuità ecologica
- Aree protette della pianura
- Aree di riequilibrio ecologico
- Zone Speciali di Conservazione e Zone di Protezione Speciale
- Parchi regionali e provinciali, riserve naturali e paesaggio protetto
- Zone di tutela naturalistica non incluse in aree protette o in siti Rete Natura2000

* Vegetazione mappata nella Linea d'Azione A1

** Interventi a verde previsti dallo studio di prefattibilità fanno riferimento alle sezioni tipologiche individuate nelle "Schede progettuali d'ambito - RETE DELLA MOBILITÀ CICLABILE" allegata alle "Linee guida tecnico-scientifiche per la forestazione nell'area metropolitana di Bologna"



- | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Vegetazione esistente | Essenze arboree puntuali | Interventi previsti da PF | Filare alberato con funzione schermante | Siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2 |
| Filare alberi | Arbusti | Filare alberato con funzione ombreggiante | Siepe arbustiva mista monofilare 1 | |



La mappa in pagina illustra la linea oggetto di studio in rapporto al paesaggio e agli interventi di forestazione previsti dallo studio di prefattibilità.



9. STIMA DEI COSTI DELLA LINEA

Ogni linea di ciclabile è stata suddivisa in tratti omogenei (di lunghezza variabile) dalla cui analisi sono state individuate delle lavorazioni tipologiche, lineari e puntuali, alle quali è stato applicato un prezzo unitario. La definizione dei prezzi unitari di ciascuna lavorazione è stata ricavata dal confronto tra le "Linee guida per il sistema regionale della ciclabilità (L.r. n. 10/2017) in coordinamento con il Progetto Life integrato Prepair" e alcuni studi di fattibilità e progetti esecutivi di interventi simili nelle regioni Emilia-Romagna e Veneto, riferiti al periodo 2019-2021. Queste voci sono state aggiornate alle condizioni economiche attuali.

Per stimare il costo dell'opera, ad ogni tratto omogeneo sono state applicate una o più lavorazioni, a seconda che si trattasse di interventi lineari, puntuali o singole opere d'arte.

La stima è stata sviluppata in tre macro gruppi:

- interventi lineari - interventi legati alla tipologia di sede proposta;
- interventi puntuali - interventi elencati nel capitolo 8;
- opere d'arte.

Di seguito sono riportate:

- Tabella di sintesi delle lavorazioni considerate e i relativi costi unitari;
- Tabella di sintesi degli interventi lineari e relativa stima parametrica per tratto;
- Tabella di sintesi degli interventi puntuali e relativa stima parametrica;
- Tabella di sintesi stima parametrica per tratto: interventi lineari, puntuali, opere d'arte.

Si precisa che per tener conto dei costi non determinabili in uno studio di prefattibilità (quali espropri, opere impiantistiche, spese tecniche, analisi, ecc.) si è proposto di aumentare il costo del 40%. La stima quindi riporta sia il costo netto sia il costo lordo calcolato come costo netto maggiorato del 40%.

Si precisa inoltre che alcune opere ingegneristiche non sono state computate in quanto richiedono, per la loro stima, lo sviluppo di analisi specialistiche e di una progettazione dedicata.

Tabella di sintesi della lavorazioni e costi unitari

		TOT
p1	nuova pista su terreno vergine [€/m]	
	preparazione del piano di posa (pulizia, estirpazione delle ceppaie, scavo di scoticamento sp. 20 cm) formazione di rilevato (riempimento dello scavo) trasporto a rifiuto entro 10 km trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzazione a calce compattazione del piano di posa	
	stabilizzato binder sovraprezzo cm in più sistemazione banchina per entrambi i lati	
		[€/m] 158,80
p2	allargamento strada carrabile esistente per nuova sede ciclabile con rilevato [€/m]	
	demolizione massciata stradale compreso il trasporto entro 5 km scavo di sbancamento compreso il trasporto entro 1,5 km scavo a sezione obbligatoria (per spostamento canali) reinterro trasporto a rifiuto entro i 10 km (della demolizione e dello sbancamento) trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzazione a calce compattazione del piano di posa stabilizzato	
	sottofondo mano di attacco strato di usura	
		[€/m] 200,60
p3	nuova pista su terreno vergine in ambiente sensibile [€/m]	
	preparazione del piano di posa (pulizia, estirpazione delle ceppaie, scavo di scoticamento sp. 20 cm) formazione di rilevato (riempimento dello scavo) trasporto a rifiuto entro 10 km trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzazione a calce compattazione del piano di posa	
	triplostrato/calcestrato compreso di massetto sistemazione banchina per entrambi i lati	
		[€/m] 220,55
p4	pista ciclabile pavimentata esistente da riqualificare [€/m]	
	mano di attacco binder strato di usura strato di usura cm in più sistemazione banchina per entrambi i lati	
		[€/m] 96,11
p5	strada carrabile o marciapiede da riqualificare [€/m]	
	fresatura compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione frasata e pulita. Sp. 3cm trasporto a rifiuto entro 10 km trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione irruvidimento mano di attacco binder strato di usura sistemazione banchina per entrambi i lati	
		[€/m] 93,28

<p>p6 strada bianca da riqualificare con triplostrato (F-bis) [€/m]</p>	<p>fresatura compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione frasata e pulita. Sp. 3cm sovrapprezzo fresatura per sp>3 cm. sp. 9 cm trasporto a rifiuto entro 10 km trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzato triplostrato/calcestrte compreso di massetto sistemazione banchina per entrambi i lati</p>	<p>[€/m] 176,73</p>
<p>p7 strada bianca da riqualificare con asfalto (F-bis) [€/m]</p>	<p>fresatura compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione frasata e pulita. Sp. 3cm sovrapprezzo fresatura per sp>3 cm. sp. 9 cm trasporto a rifiuto entro 10 km trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzato strato di usura strato di usura cm in più sistemazione banchina per entrambi i lati</p>	<p>[€/m] 115,08</p>
<p>p8 allargamento strada bianca con rilevato</p>	<p>demolizione massicciata stradale compreso il trasporto entro 5 km scavo di sbancamento compreso il trasporto entro 1,5 km scavo a sezione obbligata (per spostamento canali) reinterro trasporto a rifiuto entro i 10 km (della demolizione e dello sbancamento) trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzazione a calce compattazione del piano di posa stabilizzato sottofondo triplostrato/calcestrte compreso di massetto sistemazione banchina per entrambi i lati</p>	<p>[€/m] 357,60</p>
<p>p9 allargamento strada carrabile esistente per nuova sede ciclabile [€/m]</p>	<p>demolizione massicciata stradale compreso il trasporto entro 5 km scavo di sbancamento compreso il trasporto entro 1,5 km scavo a sezione obbligata rimozione di cigli stradali in cemento rimozione di ringhiere e parapetti reinterro trasporto a rifiuto entro i 10 km (della demolizione e dello sbancamento) trasporto a rifiuto oltre i 10 km impianto di recupero terra da scavo e materiale di demolizione stabilizzazione a calce compattazione del piano di posa stabilizzato mano di attacco strato di usura</p>	<p>[€/m] 413,81</p>
<p>c cordonate [€/m]</p>	<p>realizzazione di cordolo prefabbricato, retto o curvo, in cemento vibrato costituito dall'affiancamento di due blocchi di dim. 12-16x25 cm</p>	<p>[€/m] 91,00</p>
<p>d elementi di moderazione del traffico per zona 30 [€/m]</p>	<p>cordolo delimitatore per aiuole spartitraffico e/o delimitazioni varie dosso rallentatore di velocità in mescola di gomma vulcanizzata con incastrati M/F, altezza 7 cm</p>	<p>[€/m] 105,56</p>
<p>o1 segnaletica orizzontale extraurbano [€/m]</p>	<p>strisce sp. 15 cm pittogrammi dim. vuotoXpieno 150x200 cm, n2/250 ml pittogrammi dim. vuotoXpieno 60x70 cm e linee 12-15 cm, n2/250 ml</p>	<p>[€/m] 2,85</p>
<p>o2 segnaletica orizzontale urbano [€/m]</p>	<p>strisce sp. 12 cm demarcazione corsie o piste riservate sp. 25 cm pittogrammi dim. vuotoXpieno 150x200 cm, n2/250 ml pittogrammi dim. vuotoXpieno 60x70 cm e linee 12-15 cm, n2/250 ml</p>	<p>[€/m] 6,87</p>
<p>v1 segnaletica verticale extraurbano [€/m]</p>	<p>cartello pericolo generico n2/250 ml cartello rettangolare con indicazione "itinerario ciclopedonale" n2/250 ml paletto zincato diam 48 mm h=3,5 m, n2/250 ml cartello stradale inizio o fine pista ciclabile, n2/250 ml paletto zincato diam 48 mm h=3,5 m, n2/250 ml posa segnaletica verticale tra 0,24 mq e 1,50 mq, n2/250 ml posa segnaletica verticale, diam<= 60 mm, n2/250 ml posa segnaletica verticale tra 0,24 mq e 1,50 mq, n2/250 ml posa segnaletica verticale, diam<= 60 mm, n2/250 ml</p>	<p>[€/m] 3,35</p>
<p>v2 segnaletica verticale urbano [€/m]</p>	<p>cartello pericolo generico n2/50 ml cartello rettangolare con indicazione "itinerario ciclopedonale" n2/50 ml paletto zincato diam 48 mm h=3,5 m, n2/50 ml cartello stradale inizio o fine pista ciclabile, n2/50 ml paletto zincato diam 48 mm h=3,5 m, n2/50 ml posa segnaletica verticale tra 0,24 mq e 1,50 mq, n2/50 ml posa segnaletica verticale, diam<= 60 mm, n2/50 ml posa segnaletica verticale tra 0,24 mq e 1,50 mq, n2/50 ml posa segnaletica verticale, diam<= 60 mm, n2/50 ml</p>	<p>[€/m] 14,56</p>
<p>l rivestimento colorato (idropittura) [€/m]</p>	<p>idropittura per piste ciclabili</p>	<p>[€/m] 44,02</p>
<p>ill illuminazione stradale [€/m]</p>	<p>fornitura e posa di illuminazione stradale costituita da pali di illuminazione di altezza variabile, plinti di fondazione, componentistica elettrica e ogni altro onere per rendere a opera d'arte</p>	<p>[€/m] 118,70</p>
<p>e1 filare alberato con funzione ombreggiante [€/m]</p>	<p>filare alberato di specie di medio sviluppo e dalla ricca fioritura, adatto anche per ombreggiare un tracciato ciclabile nelle vicinanze della sede stradale.</p>	<p>[€/m] 30,00</p>
<p>e2 filare alberato con funzione schermante [€/m]</p>	<p>filare alberato di specie a portamento piramidale adatta per la schermatura del percorso ciclabile data la sua capacità di conservare le foglie secche sui rami per tutto l'inverno, fino a schiudersi delle gemme in primavera.</p>	<p>[€/m] 38,80</p>
<p>e3 siepe arbustiva mista monofilare 1 [€/m]</p>	<p>siepe arbustiva mista monofilare composta da specie rustiche a fioritura scalare.</p>	<p>[€/m] 32,00</p>
<p>e4 siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2 [€/m]</p>	<p>realizzazione di siepe arbustiva monofilare sempreverde, con funzione di delimitazione e protezione da polveri, e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto con piano arbustivo composto da macchie monospecifiche alternate negli interspazi tra le alberature e piano arboreo monospecifico con esemplari distanziati per mantenere varchi.</p>	<p>[€/m] 84,00</p>
<p>ib segnaletica di indirizzamento Bicipolitana [€/m]</p>	<p>segnaletica orizzontale e verticale di indirizzamento Bicipolitana</p>	<p>[€/m] 1,34</p>
<p>a attraversamento pedonale a raso [€/cad]</p>	<p>attraversamento pedonale a raso costituito da segnaletica orizzontale e verticale comprensiva di sostegni</p>	<p>[€/cad] 415,80 €</p>
<p>ar attraversamento pedonale rialzato [€/cad]</p>	<p>fornitura e posa in opera di attraversamento pedonale rialzato: scarificazione superficiale di pavimentazione stradale bitumata eseguita con mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto, fornitura e posa in opera di un rilevato di asfalto per uno spessore massimo complessivo, dopo la compattazione, di 10-10,50 cm dal piano stradale esistente, previa spruzzatura di emulsione bituminosa per mano d'attacco, per realizzazione di attraversamento pedonale rialzato. La larghezza del dissuasore sarà per lo sviluppo totale della carreggiata. Le parti terminali saranno realizzate con una rampa di 150 cm con arrivo a quota 0 dal piano strada dal piano rilevato. Realizzazione di segnaletica orizzontale a norma UNI EN 1435 per attraversamenti pedonali eseguita mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianco o giallo permanente con microsferi di vetro, in opera compreso onere per il tracciamento e la fornitura del materiale. Realizzazione di segnaletica verticale per attraversamenti pedonali, compresi sostegni, e completi del materiale occorrente per la messa in opera</p>	<p>[€/cad] 3.555,00 €</p>
<p>oa realizzazione di segnaletica orizzontale per attraversamento pedonale [€/cad]</p>	<p>segnaletica orizzontale a norma UNI EN 1435 per attraversamenti pedonali eseguita mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianco o giallo permanente con microsferi di vetro, in opera compreso onere per il tracciamento e la fornitura del materiale</p>	<p>[€/cad] 108,20 €</p>
<p>va realizzazione segnaletica verticale per attraversamento pedonale [€/cad]</p>	<p>fornitura e posa di segnaletica verticale a norma UNI-EN 12899-1:2008 per attraversamenti pedonali compresi sostegni e completi del materiale occorrente per la messa in opera</p>	<p>[€/cad] 307,60 €</p>



r	rimozione segnaletica contraddittoria, dissuasori, ostacoli puntuali [€]		[€/cad] 1.000,00 €
ae	anello ciclabile in sede propria esterno alla rotonda [€/cad]	realizzazione di anello ciclabile in sede propria esterno alla rotonda comprensiva di demolizione della massicciata stradale, scavo di sbancamento e scavo a sezione obbligatoria per eventuali interferenze con sottoservizi, reinterro e trasporto a rifiuto. È prevista la stabilizzazione a calce, compattazione e fornitura e posa di stabilizzato, sottofondo, mano di attacco e strato di usura per completare con idropittura, segnaletica orizzontale e verticale e cordolo perimetrale. Sono altresì compresi gli attraversamenti e tutto ciò che occorre per consegnare l'opera a regola d'arte.	[€/cad] 48.158,27 €
ai	anello ciclabile in anello [€/cad]	realizzazione di corsia ciclabile in anello comprensiva di una prima fresatura dell'asfalto esistente, compresi gli oneri per consegnare la pavimentazione fresata e pulita (sp. 3 cm), trasporto a rifiuto, impianto di recupero. Dopo un primo irruvidimento si procede con mano di attacco, binder, strato di usura per completare con idropittura, segnaletica orizzontale e verticale. Sono altresì compresi gli attraversamenti e tutto ciò che occorre per consegnare l'opera a regola d'arte.	[€/cad] 27.593,86 €
sill	sistema di illuminazione per passaggio ciclopedonale [€/cad]	realizzazione di sistema di illuminazione per passaggio ciclopedonale comprensivo di fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato, magrone, palo rastremato in acciaio S235 JRH zincato a caldo, completo di tirante, attacco punto luce e tappo di plastica, segnale illuminato per trasparenza versione bifacciale dotato di segnali lampeggianti e completo di tutti gli oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	[€/cad] 6.500,00 €
is	sistema di illuminazione per passaggio ciclopedonale con impianto semaforico [€/cad]	realizzazione di sistema di illuminazione e semaforico per passaggio ciclopedonale comprensivo di fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato, magrone, palo rastremato in acciaio S235 JRH zincato a caldo, completo di tirante, attacco punto luce e tappo di plastica, segnale illuminato per trasparenza versione bifacciale dotato di segnali lampeggianti, impianto semaforico completo di tutti gli oneri necessari, attacchi, bullonerie, raccordi ecc per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	[€/cad] 15.330,00 €
passerella tipo 1	realizzazione di passerella con luce al massimo di 20/23 m [€/m]	realizzazione di nuovo ponte ciclabile di larghezza 3,00 m e lunghezza variabile come da scheda opera d'arte. L'impalcato ha struttura metallica, costituita da una coppia di travi laterali in acciaio sulle quali sono collegati i traversi in acciaio ed è controventato. Sono presenti parapetti in acciaio e il piano di calpestio è in legno. La passerella appoggia su spalle in c.a. con fondazioni profonde in micropali di dimensioni determinate in base alle evidenze geotecniche derivanti dalle indagini.	[€/m] 12.000,00 €
passerella tipo 2	realizzazione di passerella con luce maggiore di 23 m [€/m]	realizzazione di un nuovo ponte ciclabile con larghezza netta di 3,00 m e lunghezza variabile come da scheda opera d'arte. L'impalcato è interamente in struttura metallica di tipo strallato, a singola antenna. La pista ciclopedonale è costituita da un piano in tavolato ligneo retto da rompitratta metallici posti in direzione longitudinale, e poggiati sui traversi correnti e su quelli di aggancio degli stralli, entrambi formati da profili laminati a caldo a sezione aperta. La passerella appoggia su spalle in c.a. con fondazioni profonde in pali di dimensioni determinate in base alle evidenze geotecniche derivanti dalle indagini.	[€/m] 16.000,00 €
passerella tipo 3	attraversamento per mezzo di elementi scatolari prefabbricati [€/m]	scatolare prefabbricato di larghezza netta 3,00 m e lunghezza variabile come da scheda opera d'arte. Alla base viene posizionata una coletta in cls con rete elettrosaldata. Il piano di calpestio è in c.a. in corrispondenza dello scatolare si provvede a risuolare l'alveo con massi cementati.	[€/m] 2.500,00 €
sottopasso	realizzazione di sottopasso ciclabile [€/m]	realizzazione di sottopasso ciclabile in calcestruzzo armato di sezione 3,20 m (b) x 2,50 m (h), lunghezza e rampe variabili come da scheda opera d'arte.	[€/m] 17.000,00 €
sovrappasso	realizzazione di sovrappasso ciclabile [€/m]	realizzazione di sovrappasso ciclabile con larghezza netta di 3,00 m e lunghezza variabile come da scheda opera d'arte. Al ponte si accede tramite due rampe aventi una pendenza tale da garantire il franco minimo sulla sede stradale sottostante da normativa (variabile a seconda che si tratti di una strada urbana, extraurbana, provinciale o autostrada). L'impalcato ha struttura metallica costituita da una coppia di travi laterali saldate a doppio T alla base, alle quali sono collegati i traversi. Il controventamento di piano dell'impalcato è assicurato da una soletta in calcestruzzo gettata in opera su una lamiera grecata opportunamente sigillata. Le pile sono circolari in calcestruzzo e sono realizzate in prolungamento dei pali trivellati in asse alle pile; in corrispondenza delle spalle i pali sono prolungati fino alla quota del traverso al quale si appoggia l'impalcato.	[€/m] 10.000,00 €
opere ingegneristiche	realizzazione di opere ingegneristiche, muri di contenimento e rimodulazione di argini [€/m]	Trattasi di opere di difficile valutazione stimate all'interno di un range 20'000,00/100'000,00 [€/m]. Vedasi singole schede.	[€/m] 50.000,00 €

Interventi lineari - stima parametrica per tratto

Codice tratta	Linea	Lunghezza (m)	p1-nuova pista su terreno vergine [€/m]	p2-allargamento strada carrabile esistente per nuova sede ciclabile con rilevato [€/m]	p3-nuova pista su terreno vergine in ambiente sensibile [€/m]	p4-pista ciclabile pavimentata esistente da riqualificare [€/m]	p5-strada carrabile o marciapiede da riqualificare in F-bis zona 30 [€/m]	p6-strada bianca da riqualificare con triplostrato (F-bis) [€/m]	p7-strada bianca da riqualificare con asfalto (F-bis) [€/m]	p8-allargamento strada bianca con rilevato [€/m]	p9-allargamento sede carrabile esistente per nuova sede ciclabile [€/m]	c-cordonate [€/m]	d-elementi di moderazione del traffico per zona 30 [€/m]	o1-segnaletica orizzontale extraurbano [€/m]	o2-segnaletica orizzontale urbano [€/m]	v1-segnaletica verticale extraurbano [€/m]	v2-segnaletica verticale urbano [€/m]	ib-segnaletica di indirizzamento	l-rivestimento colorato (idropittura) [€/m]	ill-illuminazione stradale [€/m]	e1-filare alberato con funzione ombreggiante [€/m]	e2-filare alberato con funzione schermante [€/m]	e3-siepe arbustiva mista monofilare 1 [€/m]	e4-siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2 [€/m]	Opere ingegneristiche, muri di contenimento, rimodulazione di argini [€/m]	IMPORTO NETTO [€]	IMPORTO LORDO [€]	
IMO-1_1_1	IMO-1 - Imola	97		19.458,20 €								8.827,00 €		276,45 €		324,95 €		129,98 €		11.513,90 €				3.104,00 €			43.634,48 €	61.088,27 €
IMO-1_1_2	IMO-1 - Imola	84		16.850,40 €								7.644,00 €		239,40 €		281,40 €		112,56 €		9.970,80 €				2.688,00 €			37.786,56 €	52.901,18 €
IMO-1_1_3	IMO-1 - Imola	547		109.728,20 €								49.777,00 €		1.558,95 €		1.832,45 €		732,98 €		64.928,90 €					45.948,00 €		274.506,48 €	384.309,07 €
IMO-1_2_0	IMO-1 - Imola	28		5.616,80 €								2.548,00 €		79,80 €		93,80 €		37,52 €		3.323,60 €	840,00 €						12.539,52 €	17.555,33 €
IMO-1_X_1	IMO-1 - Imola	16		3.209,60 €								1.456,00 €		45,60 €		53,60 €		21,44 €		1.899,20 €							6.685,44 €	9.359,62 €
IMO-1_X_2	IMO-1 - Imola	29		5.817,40 €								2.639,00 €		82,65 €		97,15 €		38,86 €		3.442,30 €							12.117,36 €	16.964,30 €
IMO-1_X_3	IMO-1 - Imola	585		117.351,00 €								53.235,00 €		1.667,25 €		1.959,75 €		783,90 €		69.439,50 €							244.436,40 €	342.210,96 €
IMO-1_3_1	IMO-1 - Imola	199		39.919,40 €								18.109,00 €		567,15 €		666,65 €		266,66 €		23.621,30 €							83.150,16 €	116.410,22 €
IMO-1_3_2	IMO-1 - Imola	308		61.784,80 €								28.028,00 €		877,80 €		1.031,80 €		412,72 €		36.559,60 €					25.872,00 €		154.566,72 €	216.393,41 €
IMO-1_4_1	IMO-1 - Imola	111		22.266,60 €								10.101,00 €		316,35 €		371,85 €		148,74 €		13.175,70 €					9.324,00 €		55.704,24 €	77.985,94 €
IMO-1_4_2	IMO-1 - Imola	96		19.257,60 €								8.736,00 €		273,60 €		321,60 €		128,64 €		11.395,20 €					8.064,00 €		48.176,64 €	67.447,30 €
IMO-1_4_3	IMO-1 - Imola	295		59.177,00 €								26.845,00 €		840,75 €		988,25 €		395,30 €		35.016,50 €					24.780,00 €		148.042,80 €	207.259,92 €
IMO-1_5_1	IMO-1 - Imola	71		14.242,60 €								6.461,00 €			487,77 €		1.033,76 €	95,14 €	3.125,42 €	8.427,70 €	2.130,00 €						36.003,39 €	50.404,75 €
IMO-1_5_2	IMO-1 - Imola	20					1.865,60 €						2.111,20 €		137,40 €		291,20 €	26,80 €									4.432,20 €	6.205,08 €
IMO-1_6_0	IMO-1 - Imola	44					4.104,32 €						4.644,64 €		302,28 €		640,64 €	58,96 €									9.750,84 €	13.651,18 €
IMO-1_7_0	IMO-1 - Imola	452					42.162,56 €						47.713,12 €		3.105,24 €		6.581,12 €	605,68 €									100.167,72 €	140.234,81 €



Interventi lineari - stima parametrica per tratto

Codice tratta	Linea	Lunghezza (m)	p1-nuova pista su terreno vergine [€/m]	p2-allargamento strada carrabile esistente per nuova sede ciclabile con rilevato [€/m]	p3-nuova pista su terreno vergine in ambiente sensibile [€/m]	p4-pista ciclabile pavimentata esistente da riqualificare [€/m]	p5-strada carrabile o marciapiede da riqualificare in F-bis zona 30 [€/m]	p6-strada bianca da riqualificare con triplostrato (F-bis) [€/m]	p7-strada bianca da riqualificare con asfalto (F-bis) [€/m]	p8-allargamento strada bianca con rilevato [€/m]	p9-allargamento sede carrabile esistente per nuova sede ciclabile [€/m]	c-cordonate [€/m]	d-elementi di moderazione del traffico per zona 30 [€/m]	o1-segnaletica orizzontale extraurbano [€/m]	o2-segnaletica orizzontale urbano [€/m]	v1-segnaletica verticale extraurbano [€/m]	v2-segnaletica verticale urbano [€/m]	ib-segnaletica di indirizzamento	l-rivestimento colorato (idropittura) [€/m]	ill-illuminazione stradale [€/m]	e1-filare alberato con funzione ombreggiante [€/m]	e2-filare alberato con funzione schermante [€/m]	e3-siepe arbustiva mista monofilare 1 [€/m]	e4-siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2 [€/m]	Opere ingegneristiche, muri di contenimento, rimodulazione di argini [€/m]	IMPORTO NETTO [€]	IMPORTO LORDO [€]
IMO-2_6_0	IMO-2 - Imola	65																87,10 €								87,10 €	121,94 €
IMO-2_82_0	IMO-2 - Imola	176				16.417,28 €							18.578,56 €		1.209,12 €		2.562,56 €	235,84 €	7.747,52 €							46.750,88 €	65.451,23 €
IMO-2_83_0	IMO-2 - Imola	137																183,58 €								183,58 €	257,01 €
IMO-2_84_0	IMO-2 - Imola	203																272,02 €								272,02 €	380,83 €
IMO-2_86_0	IMO-2 - Imola	82																109,88 €								109,88 €	153,83 €
IMO-2_87_0	IMO-2 - Imola	235				21.920,80 €							24.806,60 €		1.614,45 €		3.421,60 €	314,90 €	10.344,70 €							62.423,05 €	87.392,27 €
IMO-2_88_0	IMO-2 - Imola	93									38.484,33 €	8.463,00 €			638,91 €		1.354,08 €	124,62 €	4.093,86 €							53.158,80 €	74.422,32 €
IMO-2_89_0	IMO-2 - Imola	111									45.932,91 €	10.101,00 €			316,35 €		371,85 €	148,74 €								56.870,85 €	79.619,19 €
IMO-2_90_0	IMO-2 - Imola	184										16.744,00 €						246,56 €								16.990,56 €	23.786,78 €
IMO-2_91_0	IMO-2 - Imola	193																258,62 €				7.488,40 €				7.747,02 €	10.845,83 €
IMO-2_92_0	IMO-2 - Imola	236										21.476,00 €						316,24 €								21.792,24 €	30.509,14 €
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	329																440,86 €								440,86 €	617,20 €
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	71				6.823,81 €						6.461,00 €		202,35 €		237,85 €		95,14 €					2.272,00 €			16.092,15 €	22.529,01 €
IMO-2_96_0	IMO-2 - Imola	661				61.658,08 €							69.775,16 €	1.883,85 €		2.214,35 €		885,74 €	29.097,22 €							165.514,40 €	231.720,16 €
IMO-2_X_1	IMO-2 - Imola	699				65.202,72 €								1.992,15 €		2.341,65 €		936,66 €								70.473,18 €	98.662,45 €
IMO-2_X_2	IMO-2 - Imola	598				55.781,44 €								1.704,30 €		2.003,30 €		801,32 €			17.940,00 €					78.230,36 €	109.522,50 €
IMO-2_X_3	IMO-2 - Imola	542				50.557,76 €								1.544,70 €		1.815,70 €		726,28 €			16.260,00 €					70.904,44 €	99.266,22 €
IMO-2_X_4	IMO-2 - Imola	2431	386.042,80 €											6.928,35 €		8.143,85 €		3.257,54 €		288.559,70 €	72.930,00 €					765.862,24 €	1.072.207,14 €
IMO-2_X_5	IMO-2 - Imola	313	49.704,40 €												2.150,31 €		4.557,28 €	419,42 €	13.778,26 €	37.153,10 €						107.762,77 €	150.867,88 €
IMO-2_102_0	IMO-2 - Imola	236				22.014,08 €							24.912,16 €		1.621,32 €		3.436,16 €	316,24 €								52.299,96 €	73.219,94 €

Interventi lineari - stima parametrica per tratto

Codice tratta	Linea	Lunghezza (m)	p1-nuova pista su terreno vergine [€/m]	p2-allargamento strada carrabile esistente per nuova sede ciclabile con rilevato [€/m]	p3-nuova pista su terreno vergine in ambiente sensibile [€/m]	p4-pista ciclabile pavimentata esistente da riqualificare [€/m]	p5-strada carrabile o marciapiede da riqualificare in F-bis zona 30 [€/m]	p6-strada bianca da riqualificare con triplostrato (F-bis) [€/m]	p7-strada bianca da riqualificare con asfalto (F-bis) [€/m]	p8-allargamento strada bianca con rilevato [€/m]	p9-allargamento sede carrabile esistente per nuova sede ciclabile [€/m]	c-cordonate [€/m]	d-elementi di moderazione del traffico per zona 30 [€/m]	o1-segnaletica orizzontale extraurbano [€/m]	o2-segnaletica orizzontale urbano [€/m]	v1-segnaletica verticale extraurbano [€/m]	v2-segnaletica verticale urbano [€/m]	ib-segnaletica di indirizzamento	l-rivestimento colorato (idropittura) [€/m]	ill-illuminazione stradale [€/m]	e1-filare alberato con funzione ombreggiante [€/m]	e2-filare alberato con funzione schermante [€/m]	e3-siepe arbustiva mista monofilare 1 [€/m]	e4-siepe arbustiva monofilare e siepe arboreo-arbustiva sul lato opposto 2 [€/m]	Opere ingegneristiche, muri di contenimento, rimodulazione di argini [€/m]	IMPORTO NETTO [€]	IMPORTO LORDO [€]
IMO-3_X_1	IMO-3 - Imola	628																841,52 €								841,52 €	1.178,13 €
IMO-3_142_0	IMO-3 - Imola	49																65,66 €								65,66 €	91,92 €

Interventi puntuali - stima parametrica

PF: Codice tratto	Nome Linea	Comune	Tipologia di intervento su tratti esistenti	Tipologia di intervento su tratti pianificati	Importo netto (€)	Importo lordo (€)
IMO-1_X_1	IMO-1 - Imola	Imola	-	Attraversamento ciclopedonale a raso	415.8	582.12
IMO-1_4_3	IMO-1 - Imola	Imola	-	Attraversamento ciclopedonale a raso	415.8	582.12
IMO-2_82_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_82_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_82_0	IMO-2 - Imola	Imola	Attraversamento ciclabile a raso	-	415.8	582.12
IMO-2_83_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_83_0	IMO-2 - Imola	Imola	Attraversamento ciclabile con semaforo a chiamata	-	15745.8	22044.12
IMO-2_87_0	IMO-2 - Imola	Imola	-	Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa	6915.8	9682.12
IMO-2_87_0	IMO-2 - Imola	Imola	-	Attraversamento ciclopedonale con segnaletica luminosa	6915.8	9682.12
IMO-2_88_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_89_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_91_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_91_0	IMO-2 - Imola	Imola	Anello ciclabile in sede propria esterno alla rotatoria	-	48158.27	67421.58
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12
IMO-2_X_1	IMO-2 - Imola	Imola	-	Corsia ciclabile in anello	27593.86	38631.4
IMO-3_142_0	IMO-3 - Imola	Imola	Installazione di segnaletica mancante / incompleta	-	415.8	582.12



Tabella di sintesi della stima parametrica per tratti: interventi lineari, puntuali, opere d'arte

PF: Codice tratto	Nome Linea	Comune	Via	Lunghezza (m)	Sede ciclabile esistente 1	Sede ciclabile esistente 2	PF: Tipologia di sede	Interventi lineari - importo netto (€)	Interventi lineari - importo lordo (€)	Interventi puntuali - importo netto (€)	Interventi puntuali - importo lordo (€)	Interventi opere d'arte - importo netto (€)	Interventi opere d'arte - importo lordo (€)	Importo netto TOTALE (€)	Importo lordo TOTALE (€)
IMO-1_1_1	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	97	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	43634.48	61088.27	0	0	0	0	43634.48	61088.27
IMO-1_1_2	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	84	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	37786.56	52901.18	0	0	0	0	37786.56	52901.18
IMO-1_1_3	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	547	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	274506.48	384309.07	0	0	0	0	274506.48	384309.07
IMO-1_2_0	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	28	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	12539.52	17555.33	0	0	0	0	12539.52	17555.33
IMO-1_X_1	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	16	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	6685.44	9359.62	415.8	582.12	0	0	7101.24	9941.74
IMO-1_X_2	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	29	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	12117.36	16964.3	0	0	0	0	12117.36	16964.3
IMO-1_X_3	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	585	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	244436.4	342210.96	0	0	0	0	244436.4	342210.96
IMO-1_3_1	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	199	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	83150.16	116410.22	0	0	15000	21000	98150.16	137410.22
IMO-1_3_2	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	308	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	154566.72	216393.41	0	0	0	0	154566.72	216393.41
IMO-1_4_1	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	111	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	55704.24	77985.94	0	0	0	0	55704.24	77985.94
IMO-1_4_2	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	96	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	48176.64	67447.3	0	0	0	0	48176.64	67447.3
IMO-1_4_3	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	295	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	148042.8	207259.92	415.8	582.12	0	0	148458.6	207842.04
IMO-1_5_1	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	71	-	-	Pista ciclabile in sede propria bidirezionale	36003.39	50404.75	0	0	0	0	36003.39	50404.75
IMO-1_5_2	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	20	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	4432.2	6205.08	0	0	0	0	4432.2	6205.08
IMO-1_6_0	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	44	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	9750.84	13651.18	0	0	0	0	9750.84	13651.18
IMO-1_7_0	IMO-1 - Imola	Imola	Via Zello	452	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	100167.72	140234.81	0	0	0	0	100167.72	140234.81
IMO-2_6_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	65	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	87.1	121.94	0	0	0	0	87.1	121.94
IMO-2_82_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	176	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata bidirezionale	-	-	46750.88	65451.23	1247.4	1746.36	0	0	47998.28	67197.59
IMO-2_83_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Fratelli Cairoli	137	Pista ciclabile su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	Corsia ciclabile per doppio senso ciclabile	-	183.58	257.01	16161.6	22626.24	0	0	16345.18	22883.25
IMO-2_84_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	203	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	-	272.02	380.83	0	0	0	0	272.02	380.83
IMO-2_86_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	82	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	109.88	153.83	0	0	0	0	109.88	153.83
IMO-2_87_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Vittorio Veneto	235	-	-	Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)	62423.05	87392.27	13831.6	19364.24	0	0	76254.65	106756.51
IMO-2_88_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	93	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	-	53158.8	74422.32	415.8	582.12	0	0	53574.6	75004.44

Tabella di sintesi della stima parametrica per tratti: interventi lineari, puntuali, opere d'arte

PF: Codice tratto	Nome Linea	Comune	Via	Lunghezza (m)	Sede ciclabile esistente 1	Sede ciclabile esistente 2	PF: Tipologia di sede	Interventi lineari - importo netto (€)	Interventi lineari - importo lordo (€)	Interventi puntuali - importo netto (€)	Interventi puntuali - importo lordo (€)	Interventi opere d'arte - importo netto (€)	Interventi opere d'arte - importo lordo (€)	Importo netto TOTALE (€)	Importo lordo TOTALE (€)
IMO-2_89_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	111	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	-	56870.85	79619.19	415.8	582.12	0	0	57286.65	80201.31
IMO-2_90_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	184	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	-	16990.56	23786.78	0	0	0	0	16990.56	23786.78
IMO-2_91_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	193	Percorso ciclopedonale su marciapiede monodirezionale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	-	7747.02	10845.83	48574.07	68003.7	0	0	56321.09	78849.53
IMO-2_92_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	236	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	-	21792.24	30509.14	0	0	0	0	21792.24	30509.14
IMO-2_93_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	329	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	Percorso ciclopedonale su corsia riservata in carreggiata monodirezionale	-	440.86	617.2	2494.8	3492.72	0	0	2935.66	4109.92
IMO-2_94_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	71	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	-	16092.15	22529.01	1663.2	2328.48	0	0	17755.35	24857.49
IMO-2_96_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via I° Maggio	661	-	-	Corsia ciclabile in carreggiata (bike lane)	165514.4	231720.16	0	0	0	0	165514.4	231720.16
IMO-2_X_1	IMO-2 - Imola	Imola	Via Gambellara	699	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare	70473.18	98662.45	27593.86	38631.4	0	0	98067.04	137293.86
IMO-2_X_2	IMO-2 - Imola	Imola	Via Bicocca	598	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare	78230.36	109522.5	0	0	0	0	78230.36	109522.5
IMO-2_X_3	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchiello	542	-	-	Strada F-bis	70904.44	99266.22	0	0	0	0	70904.44	99266.22
IMO-2_X_4	IMO-2 - Imola	Imola	-	2431	-	-	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	765862.24	1072207.14	0	0	0	0	765862.24	1072207.14
IMO-2_X_5	IMO-2 - Imola	Imola	-	313	-	-	Percorso ciclopedonale in sede propria bidirezionale	107762.77	150867.88	0	0	0	0	107762.77	150867.88
IMO-2_102_0	IMO-2 - Imola	Imola	Via Correcchio	236	-	-	Percorso promiscuo cicloveicolare - Zona 30	52299.96	73219.94	0	0	0	0	52299.96	73219.94
IMO-3_X_1	IMO-3 - Imola	Imola	Viale Dante Alighieri	628	Uso ciclabile della corsia bus	-	-	841.52	1178.13	0	0	0	0	841.52	1178.13
IMO-3_142_0	IMO-3 - Imola	Imola	Via G. Mazzini	49	Uso ciclabile della corsia bus	Percorso ciclopedonale su marciapiede bidirezionale	-	65.66	91.92	415.8	582.12	0	0	481.46	674.04

**10. TABELLA RIEPILOGATIVA STIMA PARAMETRICA**

Di seguito è illustrata la tabella di sintesi della stima economica suddivisa in funzione del nome della linea, del comune e della tipologia di intervento (interventi lineari, puntuali e opere d'arte). Le ultime due colonne riportano il totale netto e lordo.

Linea - Comune	Stima interventi lineari netto - senza opere ingegneristiche	Stima interventi lineari lordo - senza opere ingegneristiche	Stima interventi puntuali netto	Stima interventi puntuali lordo	Stima opere d'arte netto	Stima opere d'arte lordo	Totale Netto - senza opere ingegneristiche	Totale Lordo - senza opere ingegneristiche
IMO-1 - Imola	1.271.700,95 €	1.780.381,33 €	831,60 €	1.164,24 €	15.000,00 €	21.000,00 €	1.287.532,55 €	1.802.545,57 €
Imola	1.271.700,95 €	1.780.381,33 €	831,60 €	1.164,24 €	15.000,00 €	21.000,00 €	1.287.532,55 €	1.802.545,57 €
IMO-2 - Imola	1.593.966,34 €	2.231.552,88 €	112.398,13 €	157.357,38 €	- €	- €	1.706.364,47 €	2.388.910,26 €
Imola	1.593.966,34 €	2.231.552,88 €	112.398,13 €	157.357,38 €	- €	- €	1.706.364,47 €	2.388.910,26 €
IMO-3 - Imola	907,18 €	1.270,05 €	415,80 €	582,12 €	- €	- €	1.322,98 €	1.852,17 €
Imola	907,18 €	1.270,05 €	415,80 €	582,12 €	- €	- €	1.322,98 €	1.852,17 €
Totale complessivo	2.866.574,47 €	4.013.204,26 €	113.645,53 €	159.103,74 €	15.000,00 €	21.000,00 €	2.995.220,00 €	4.193.308,00 €

11. INTERVENTI FUNZIONALI

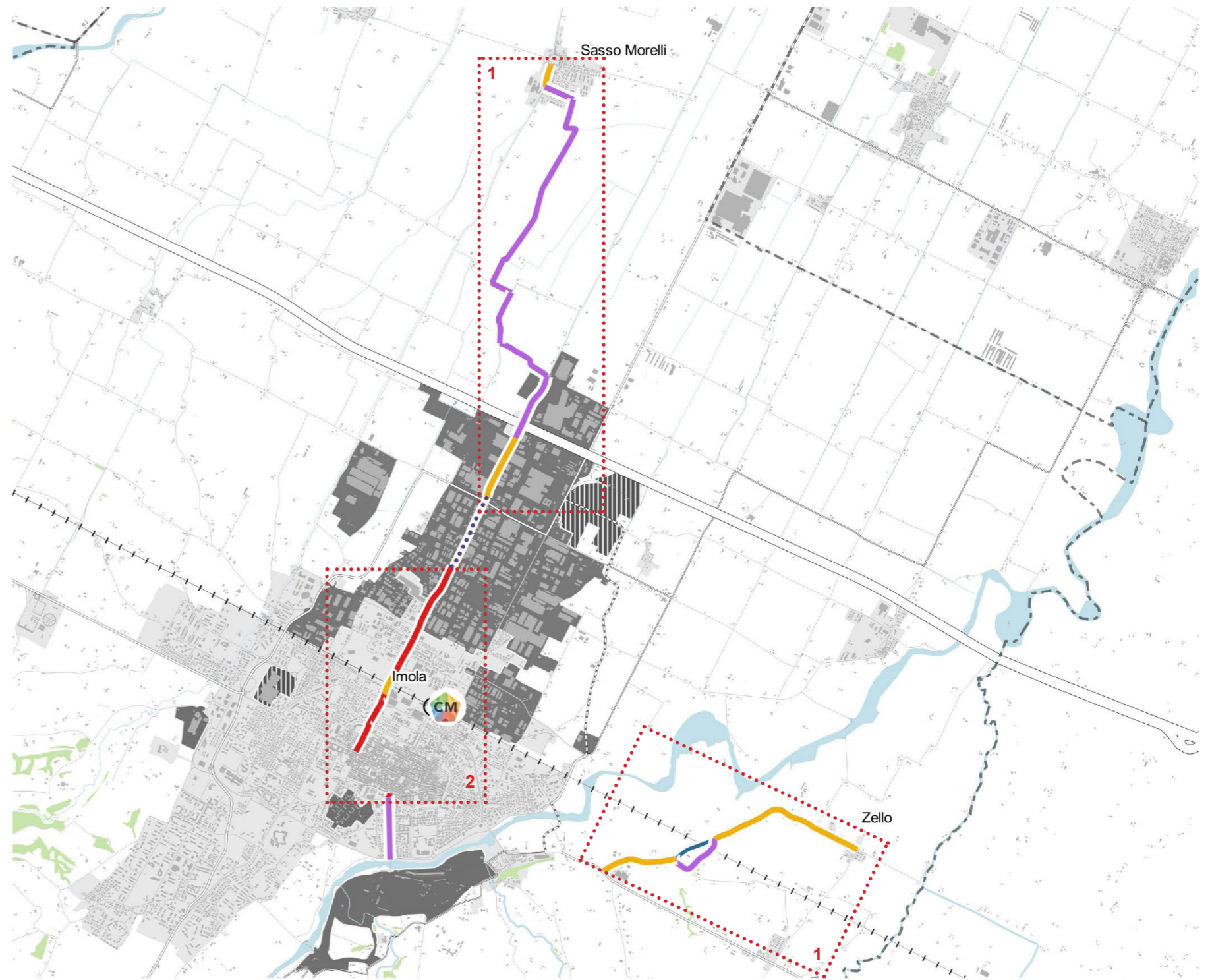
Per la previsione degli interventi funzionali, sulla base delle tipologie di sede previste e dei contesti attraversati, sono state definite delle strategie d'azione quali:

- messa in sicurezza dei tratti maggiormente pericolosi e/o trafficati;
- continuità con i tratti attualmente in progettazione;
- connessione dei centri urbani;
- riorganizzazione/riqualificazione degli assi stradali a basso traffico e degli assi centrali in attraversamento ai centri abitati;
- miglioramento delle sedi esistenti.

Secondo i criteri sopraelencati per le connessioni comunali di Imola si definiscono i seguenti interventi funzionali:

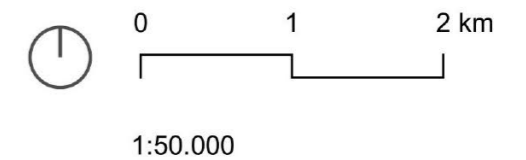
1. La realizzazione delle sedi protette e dei percorsi promiscuo cicloveicolari proposti per IMO-1 e per i tratti di IMO-2 che collegano l'ambito produttivo a nord di Imola con la frazione di Sasso Morelli;
2. L'esecuzione degli interventi di risoluzione delle criticità puntuali e migliorativi lungo le sedi esistenti all'interno del centro di Imola (IMO-1 e IMO-3).

La localizzazione degli interventi viene illustrata dalla mappa a lato.



Legenda

- | | |
|--|--|
| — Tracciato esistente | — Tracciato non confermato da PF |
| — Tracciato pianificato | ⋯ Tracciato oggetto di altre progettazioni |
| — Tracciato proposto da PF | ⋯ Tracciato interno a Bologna |





Prefattibilità della Bicipolitana bolognese e sue connessioni metropolitane

Progettazione della rete strategica del biciplan metropolitano e le sue integrazioni

Connessione comunale Imola

Per ulteriori informazioni sul progetto:



Città Metropolitana di Bologna
Via Zamboni, 13
40126 Bologna (BO)
P.I./C.F. 03428581205
t. +39 051 659 8111
cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it
cittametropolitana.bo.it

STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Stradivarie Architetti Associati
Via Cecilia de Rittmeyer, 14
34134 Trieste (TS)
P.I./C.F. 01175480324
t. +39 040 2601675
studio@stradivarie.it
stradivarie.it