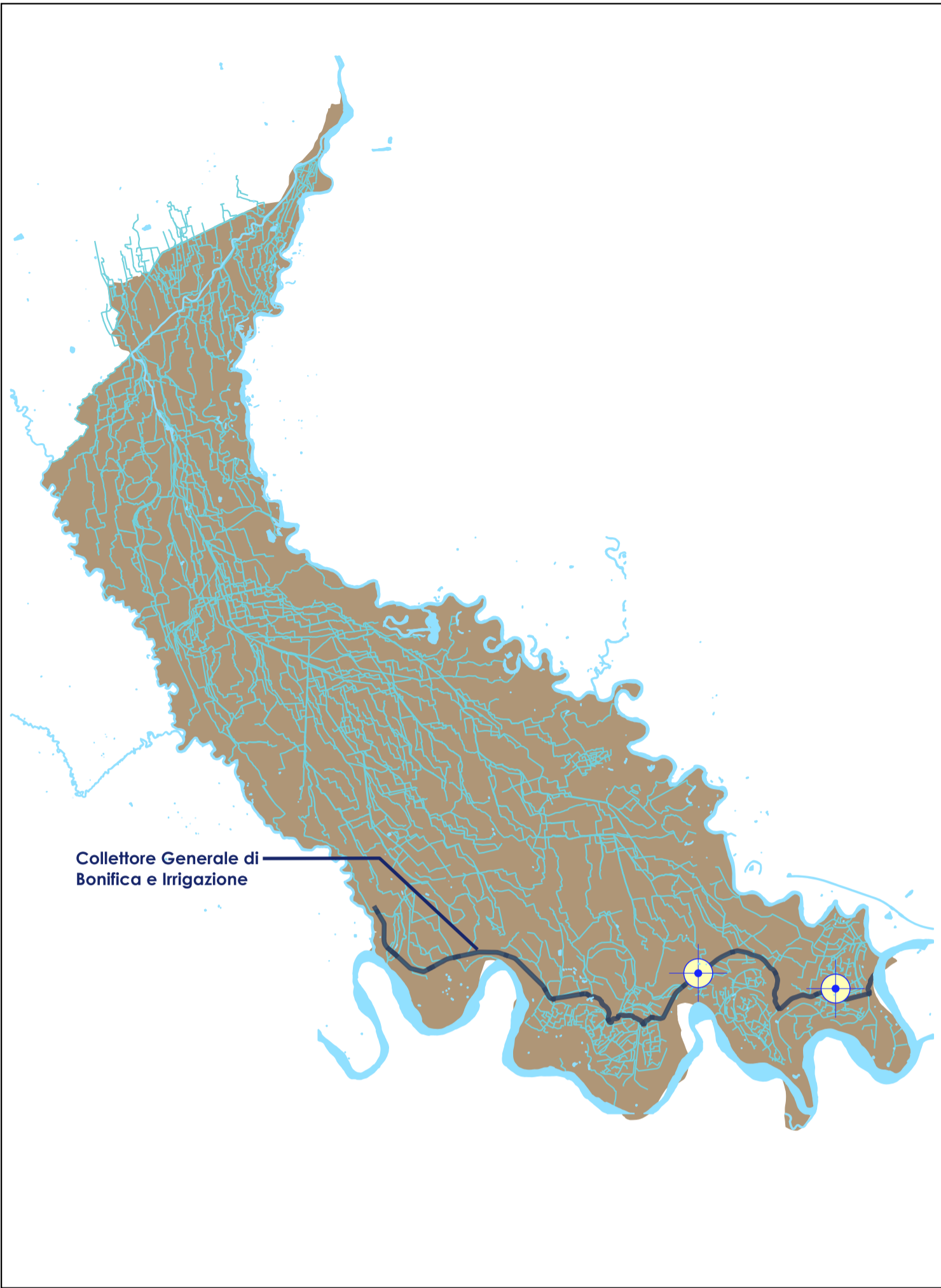


Planimetria di inquadramento alla scala sovracomunale

SCALA 1 : 25.000



Planimetria comprensoriale

SCALA 1 : 250.000



Planimetria alla scala comunale su ortofoto

SCALA 1 : 10.000



Planimetria alla scala comunale su ortofoto

SCALA 1 : 10.000



PIANO NAZIONALE DI INTERVENTI INFRASTRUTTURALI E PER LA SICUREZZA NEL SETTORE IDRICO (PNIISSI)

Completamento funzionale della bacinizzazione del Collettore Generale di Bonifica ed Irrigazione ai fini della resilienza dell'approvvigionamento irriguo in relazione ai cambiamenti climatici in atto e contestuale miglioramento della gestione del rischio idraulico per il territorio Lodigiano sul fronte del Fiume Po

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

TAV. 1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Scala 1:25.000 - 1:10.000

EDIZIONE: NOVEMBRE 2025

Il Responsabile Unico del Progetto		I progettisti	
dott. Ing. Marco Chiesa		dott. Ing. Andrea Mazzi	dott. Ing. Luigi Tibollo



Organismo di Ispezione
PROITER
Incaricato della verifica ai sensi dell'art.42 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.m.

COLLABORATORI:	
- Geologo:	dott. Giovanni Bassi
- Strutturista:	dott. Ing. Neno Begovic
- Archeologo:	dott. Paul Bloley

Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana
via Nino Dall'Oro 4 - 26900 LODI tel. 0371-420189
email: cmuza@muza.it pec: consorzio.muza@pec.regione.lombardia.it