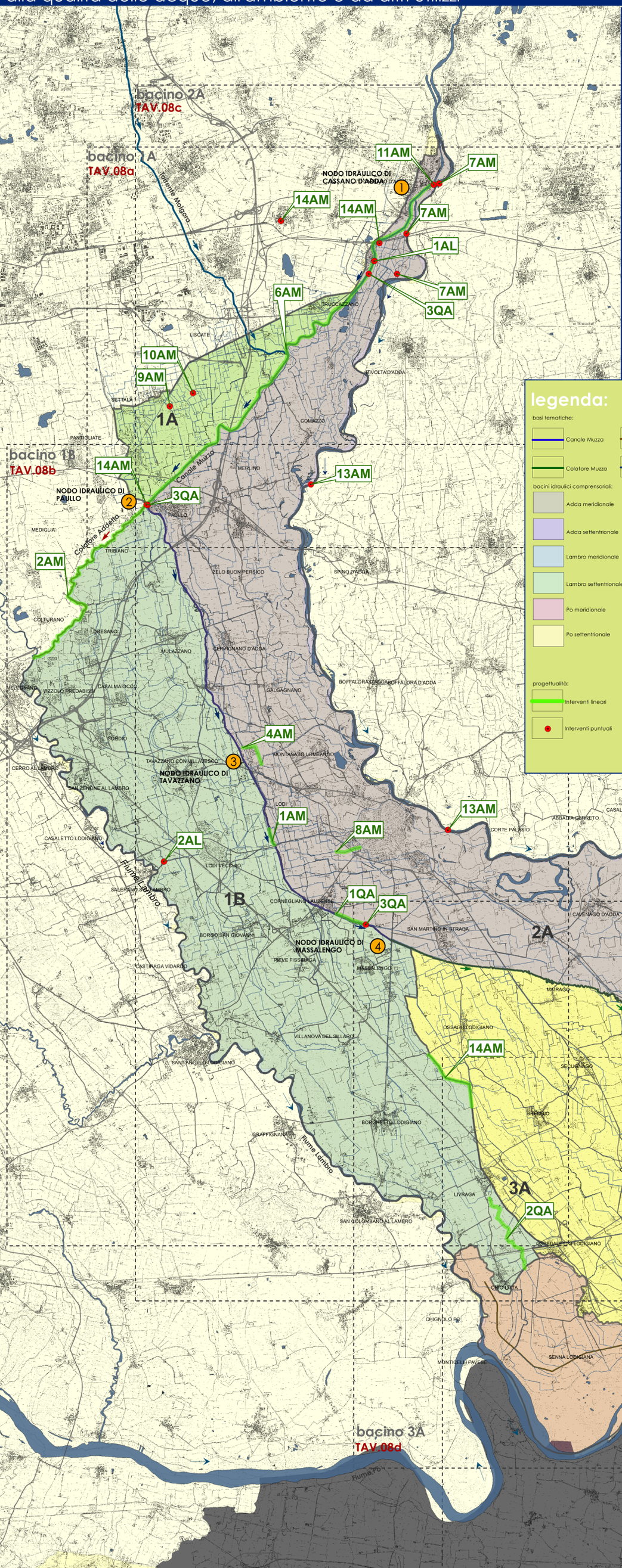
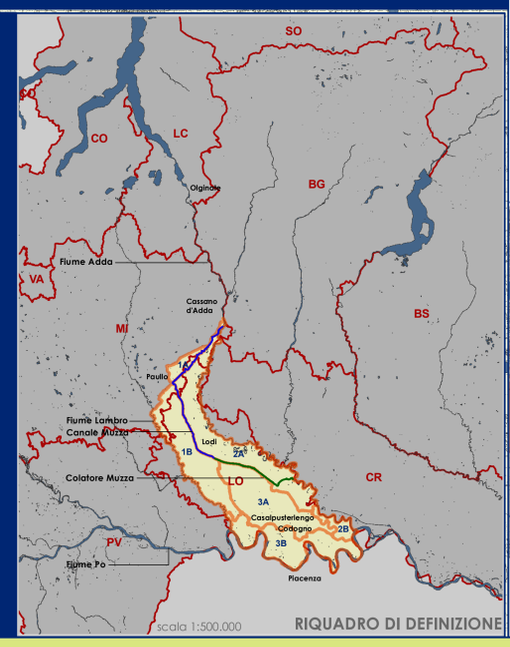


RIQUADRI INFORMATIVI



**legenda:**

basi tematiche:

- Canale Muza
- Canale Adda
- Canale Muzza
- Canale Po
- Collettore Generale di Bonifica
- Torrente Molgare

bacini idraulici comprensoriali:

- Adda meridionale
- Adda settentrionale
- Lambro meridionale
- Lambro settentrionale
- Po meridionale
- Po settentrionale

progettualità:

- Interventi lineari
- Interventi puntuali

**sezioni tipologiche interventi:**

**RISERZIONAMENTO CON SPURGO E RICALIBRATURA**

**RISERZIONAMENTO CON DIFESA SPONDALE IN PIETRE E PIANTUMAZIONE**

**FORMAZIONE STRADA DI SERVIZIO AL CANALE**

n° distretto	AZIONE	n° distretto	AZIONE
1AU	BP14 Centrale idroelettrica su Canale Muza - Scarciano n.4	1	BP14- BP15 Ripristino funzionale canale Muza nel tratto Muzza di Lodigianello - L'area Poave Valsarona con tecniche di ingegneria naturalistica
2AU	BP14 Centrale idroelettrica su Colatore Silaro	2	AD1- AP1- BP11 Riquadratura idraulica - ambientale del colatore Adda - 2° lotto Opera
3AU	AN15 Centrale idroelettrica su Colatore Gandolfo	3	BP17- BP19 Percorso ambientale di Evoluzione lungo la roggia Codogno e valorizzazione del territorio rurale.
1Q	BP17- BP19 Progetto di sviluppo di una foresta diffusa a scopo Recreativo, energetico e paesaggistico in comune di Corchigliano Lodigiano - Provincia di Lodi	4	BP12 La via verde del canale Muza: risoluzione delle interferenze con la rete viabilistica.
2Q	BP17- BP19 Azione foresta diffusa lungo il Colatore Venere nei territori di confluenza al Po	5	AD17- AN15 Riquadratura ambientale delle fosse gomionali lungo il fiume Po, con creazione di percorsi ambientali.
3Q	BP11 Installazione di strumentazione per il rilevamento dei principali parametri ambientali	6	BP15- AD1- AN1- BP11- BP12- BP13- BP14 La rete verde consortile: riqualificazione dei percorsi ambientali dell'alto canale Muza.
7	Comprensorio Implementazione della rete consortile di monitoraggio del Deflusso Minimo Vitale.	7	Comprensorio Implementazione della conoscenza sulla rete di fontani, con particolare riferimento alle interconnessioni con il reticolo consortile di irrigazione, via a rilevamento topografico e idrometeorologico, per individuare criticità e effettuare interventi di salvaguardia nel territorio alto del comprensorio 1° lotto.
8	BP11 Progetto per la realizzazione del nuovo collegamento ciclabile con il Polo Universitario e creare in sicurezza idraulica della roggia Bergana Filigiana in comune di Lodi.	8	BP11 Implementazione della conoscenza sulla rete di fontani, con particolare riferimento alle interconnessioni con il reticolo consortile di irrigazione, via a rilevamento topografico e idrometeorologico, per individuare criticità e effettuare interventi di salvaguardia nel territorio alto del comprensorio 2° lotto.
9	BP13 Implementazione della conoscenza sulla rete di fontani, con particolare riferimento alle interconnessioni con il reticolo consortile di irrigazione, via a rilevamento topografico e idrometeorologico, per individuare criticità e effettuare interventi di salvaguardia nel territorio alto del comprensorio 2° lotto.	9	Comprensorio Riquadratura ambientale delle fosse fluviali del Traversino sul fiume Adda.
10	BP13 Aumento della conoscenza sulla rete di fontani, con particolare riferimento alle interconnessioni con il reticolo consortile di irrigazione, via a rilevamento topografico e idrometeorologico, per individuare criticità e effettuare interventi di salvaguardia nel territorio alto del comprensorio 2° lotto.	10	AN17- AN15 Intervento di manutenzione della vegetazione instabile sui paramenti arginali lungo il fiume Po.
11	Comprensorio Riquadratura ambientale delle fosse fluviali del Traversino sul fiume Adda.	11	FC105 Studio di fattibilità per l'impiego delle zone umide lungo il fiume Adda.
12	AN17- AN15 Intervento di manutenzione della vegetazione instabile sui paramenti arginali lungo il fiume Po.	12	BP18 Percorso ambientale lungo il derivatore Ca' del Pano.
13	FC105 Studio di fattibilità per l'impiego delle zone umide lungo il fiume Adda.	13	Pace Comprensorio BP11 Installazione di strumentazione per il rilevamento dei principali fattori meteorologici.
14	BP18 Percorso ambientale lungo il derivatore Ca' del Pano.	14	
15	Pace Comprensorio BP11 Installazione di strumentazione per il rilevamento dei principali fattori meteorologici.	15	