

La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione

Consorzio Bonifica Muzza Bassa Lodigiana  
 via Nino Dall'Oro 4 - 26900 LODI tel. 0371-420189 f.a. fax 0371-50393  
 email: cmuzza@muzza.it

COLLABORAZIONI ESTERNE:  
**Percorsi Sostenibili**  
 Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI  
 via Volterra, 9  
 20146 MILANO  
 www.percorsisostenibili.com

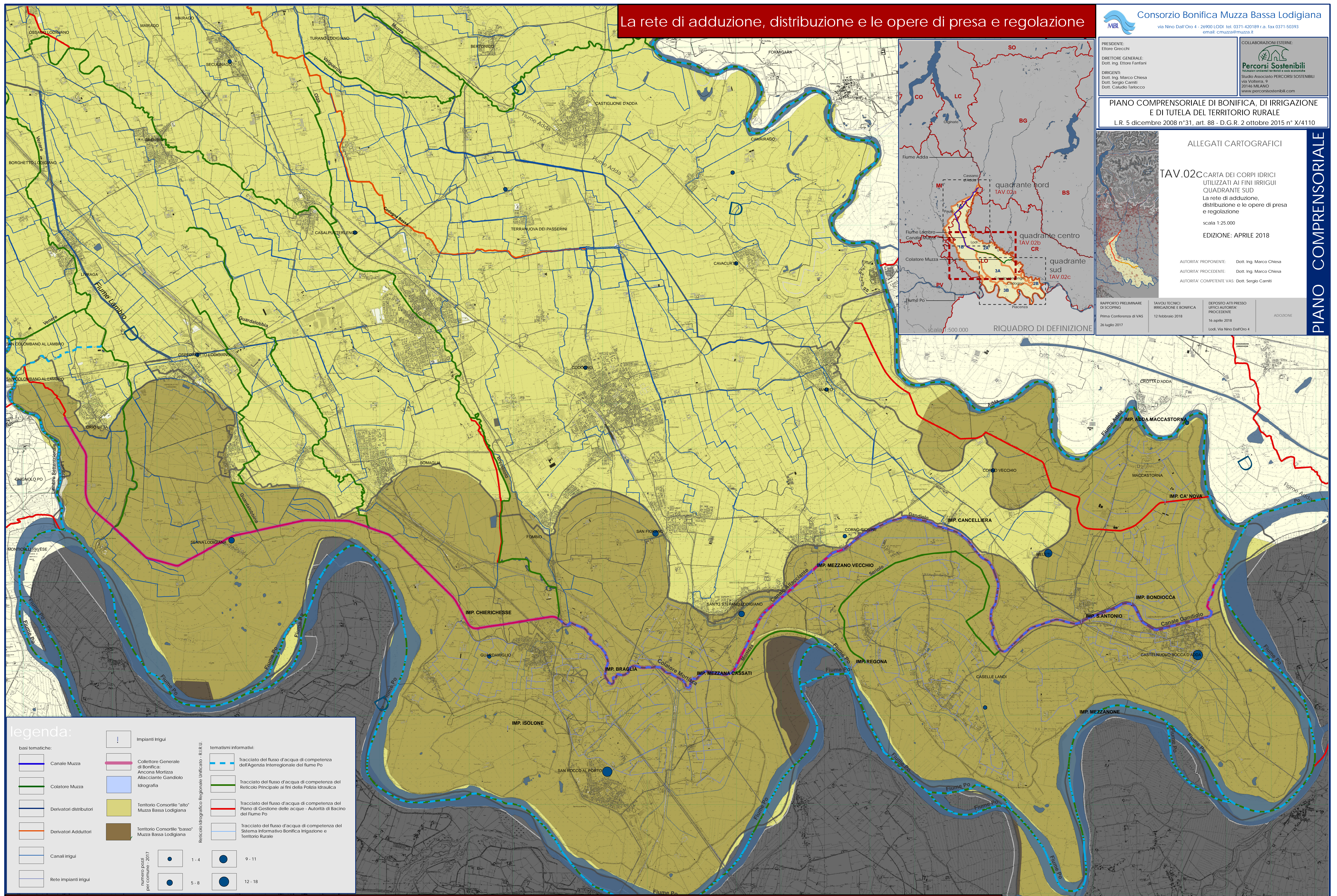
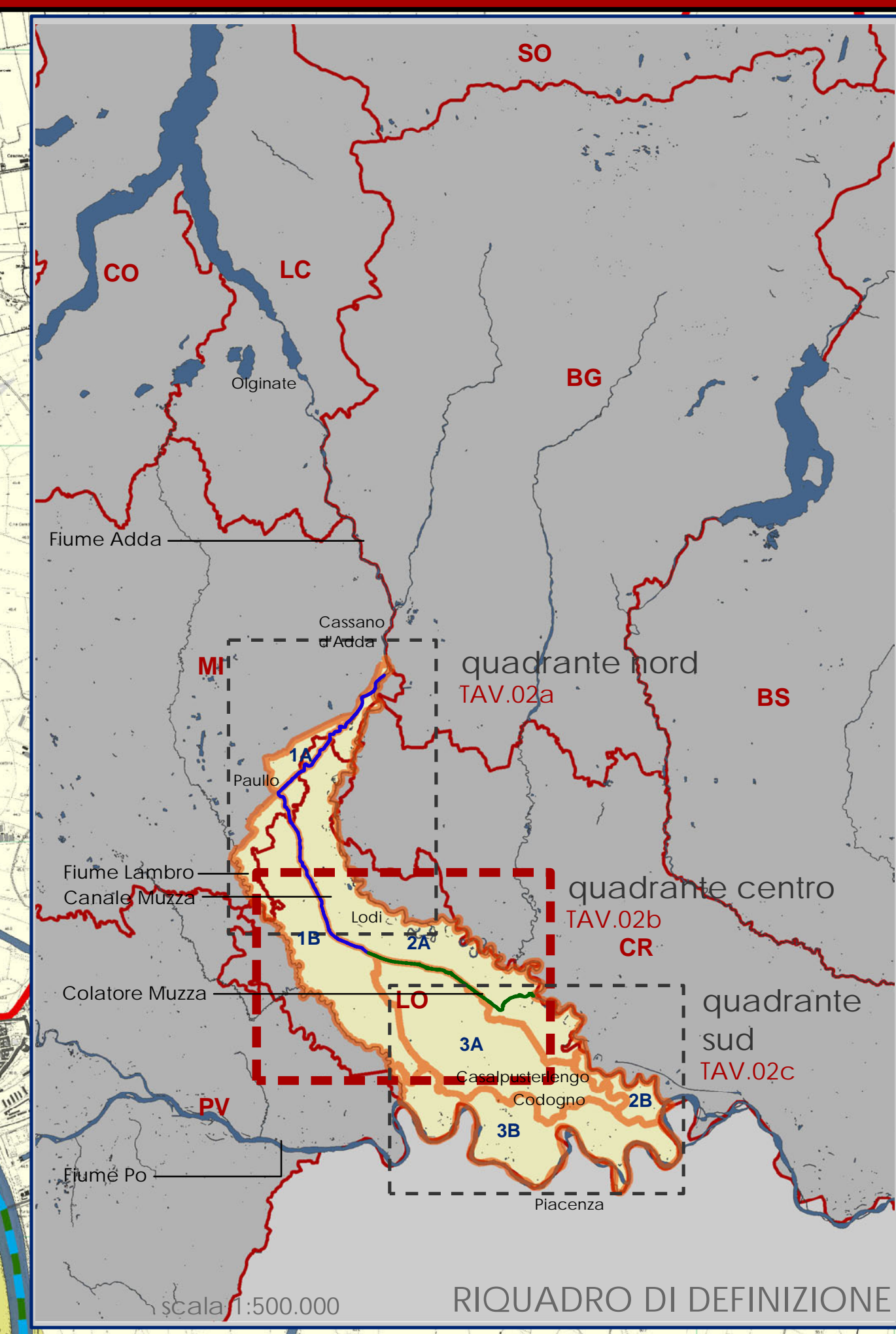
PIANO COMPRESORIALE DI BONIFICA, DI IRRIGAZIONE  
 E DI TUTELA DEL TERRITORIO RURALE  
 L.R. 5 dicembre 2008 n°31, art. 88 - D.G.R. 2 ottobre 2015 n° X/4110

ALLEGATI CARTOGRAFICI

**TAV.02C** CARTA DEI CORPI IDRICI UTILIZZATI AI FINI IRRIGUI QUADRANTE SUD  
 La rete di adduzione, distribuzione e le opere di presa e regolazione  
 scala 1:25.000  
 EDIZIONE: APRILE 2018

AUTORITA' PROPONENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa  
 AUTORITA' PROCEDENTE: Dott. Ing. Marco Chiesa  
 AUTORITA' COMPETENTE VAS: Dott. Sergio Carniti

RAPPORTO PRELIMINARE DI SCOPING: 26 luglio 2017  
 TAVOLI TECNICI IRRIGAZIONE E BONIFICA: 12 febbraio 2018  
 DEPOSITO ATTI PRESSO UFFICI AUTORITA' PROCEDENTE: 16 aprile 2018  
 ADDIZIONE: Lodi, Via Nino Dall'Oro 4



**legenda:**

Canale Muzza	Collettore Generale di Bonifica: Ancona Morlizza Allacciate Gandiolo Idrografia	Tracciato del flusso d'acqua di competenza dell'Agenzia Interregionale del fiume Po
Colatore Muzza	Territorio Consortile "alto" Muzza Bassa Lodigiana	Tracciato del flusso d'acqua di competenza del Reticolo Principale ai fini della Polizia Idraulica
Derivatori distributori	Territorio Consortile "basso" Muzza Bassa Lodigiana	Tracciato del flusso d'acqua di competenza del Piano di Gestione delle acque - Autorità di Bacino del Fiume Po
Derivatori Adduttori	Impianti Irigui	Tracciato del flusso d'acqua di competenza del Sistema Informativo Bonifica Irrigazione e Territorio Rurale
Canali Irigui	numero pozzi per comune - 2017	
Rete impianti Irigui	1-4	9-11
	5-8	12-18

**TAV.02C** CARTA DEI CORPI IDRICI UTILIZZATI AI FINI IRRIGUI - QUADRANTE SUD

scala 1:25.000

PIANO COMPRESORIALE